

٤
*
٣



b T 1 ن

إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ التكميلي

(وثيقة معمية/محلود)

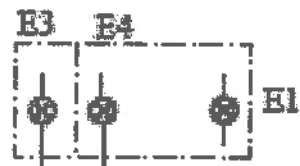
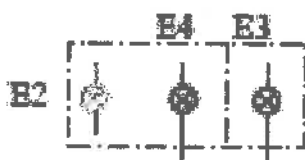
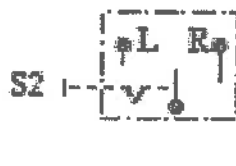
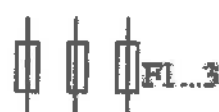
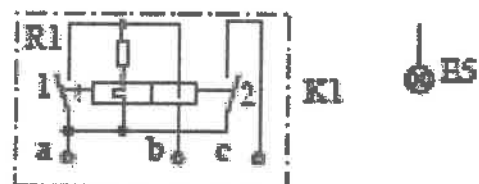
المبحث : الرسم الصناعي / كهرباء المركبات (خطة ٢٠٢١، ٢٠٢٠، ٢٠١٩) مدة الامتحان: ٦٠ : ٦٠ س
الفرع: الصناعي
اسم الطالب: _____
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٢/١/٢
رقم الجلوس: _____

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددتها (٤)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

سؤال الأول: (٥٠ علامة)

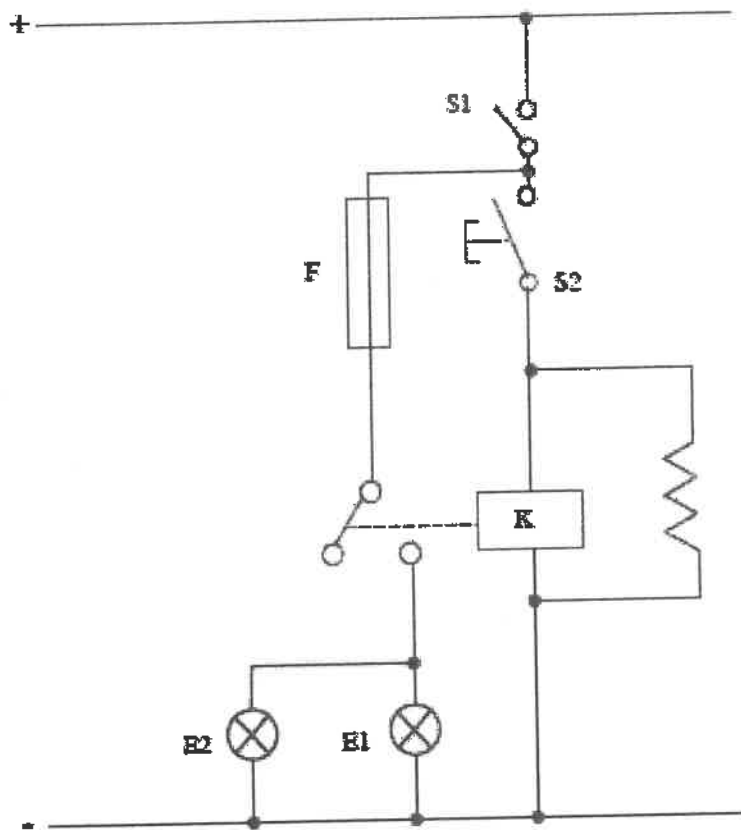
يبين الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي للدارة الكهربائية لأضواء مصابيح الإشارة (الغمازات)، ومصابيح تحذير المكابح (الفرامل)، والرجوع إلى الخلف باستخدام مرحل حراري مغناطيسي.

والمطلوب : رسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة بالطريقة الصحيحة بعد نقله إلى دفتر إجابتك



السؤال الثاني : (٥٠ علامة)

- أ) يبين الشكل أدناه مخطط مسار مسار التيار لدارة مصابيح الضباب في المركبة
والمطلوب : سُمِّي العناصر والأجزاء (E2 ، E1 ، F ، S1 ، S2 ، K)



(٢٠ علامة)

ب) ارسم الرسم الرمزي لكل مما يأتي :

١ - مفتاح تشغيل رئيس

٢ - مصباح إشارة

٣ - إعاقبة الرجوع الذاتي

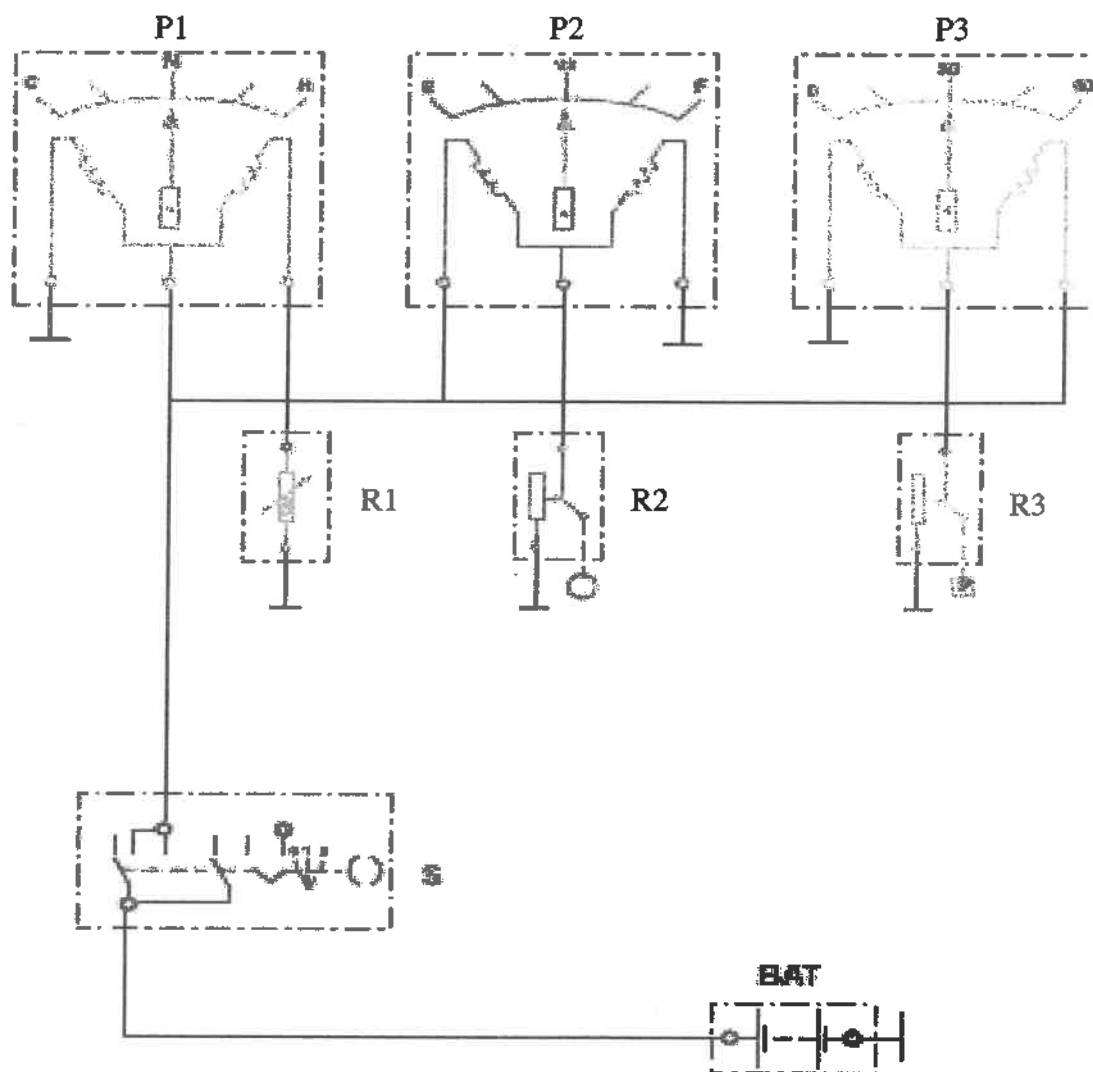
٤ - وحدة الفعارات

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

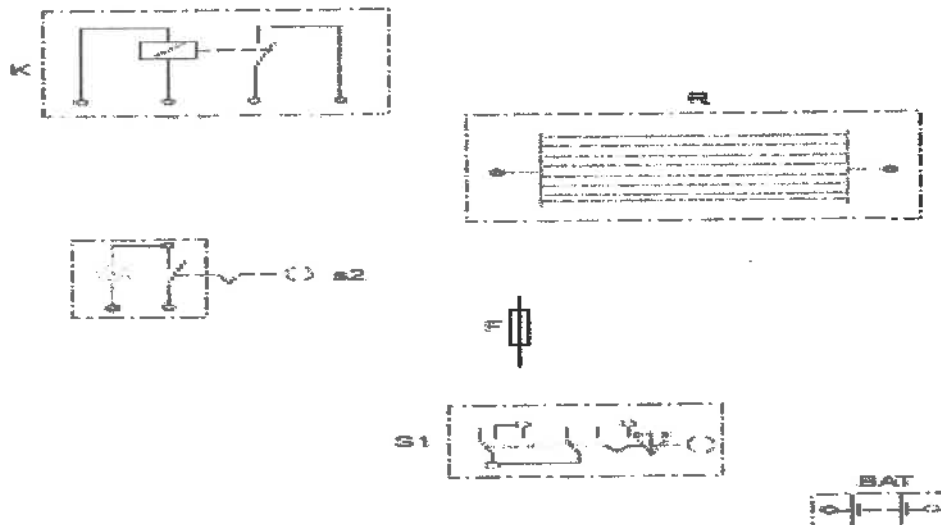
السؤال الثالث : (٥٠ علامة)

- أ) يبين الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي للدارة الكهربائية لأجهزة البيان من النوع المغناطيسي والمطلوب : سُمّ العناصر والأجزاء (P1.P2.P3.R1.R2.R3)



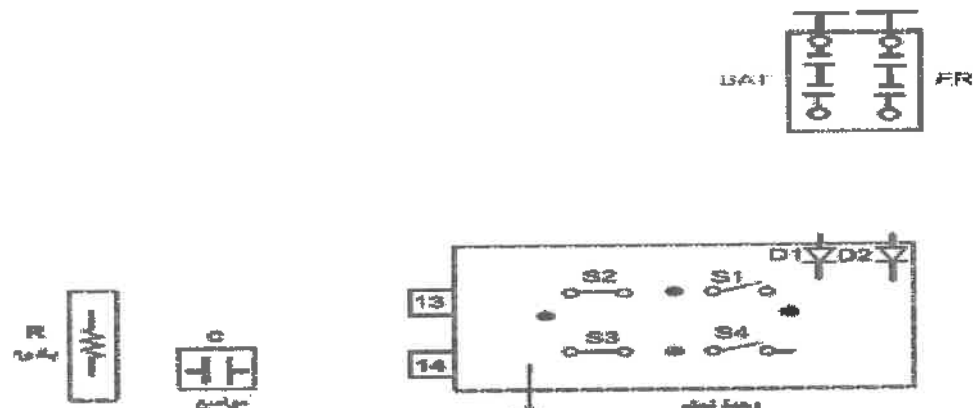
الصفحة الرابعة

- ب)** يبين الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي للدارة الكهربائية لنظام مانع التكاثف في المركبة
والمطلوب : رسم المخطط التفصيلي بعد وصل الخطوط الناقصة بمقاييس رسم مناسب .



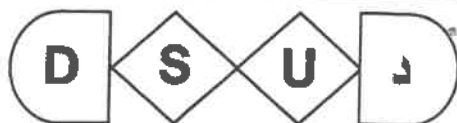
السؤال الرابع : (٥٠ علامة)

- أ)** يبين الشكل أدناه مخطط مسار التيار في أشاء عملية تفريغ المواسع في دارة الوسائد الهوائية.
والمطلوب : رسم المخطط التفصيلي بعد وصل الخطوط الناقصة بمقاييس رسم مناسب (٢٠ علامة)



ب) ارسم الرسم الرمزي لكل مما يأتي :

- ١ - مقاومة
- ٢ - حساس ضغط الزيت
- ٣ - ثانوي (دايود)
- ٤ - تشغيل بالضغط
- ٥ - اتصال ميكانيكي
- ٦ - مقوم قنطرة



ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ التكميلي

مدة الامتحان: $\frac{٢}{٣}$ س
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٢/١/٢
رقم الجلوس:

(وثيقة معتمدة/مدون)

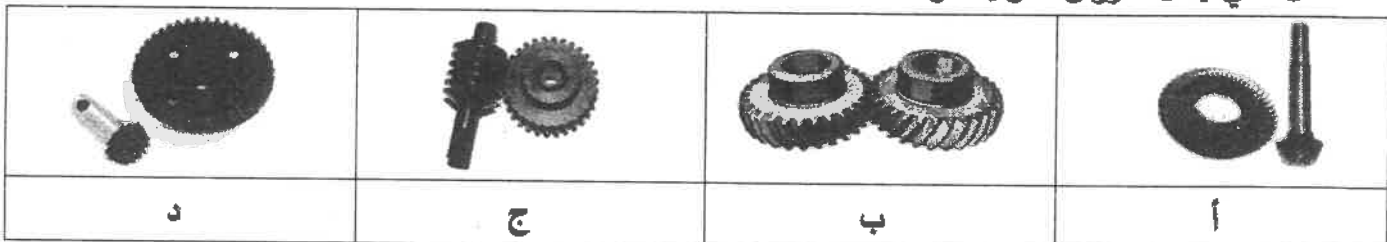
المبحث: الرسم الصناعي / ميكانيك المركبات
الفرع: الصناعي / خطة (٢٠١٩، ٢٠٢٠، ٢٠٢١)
اسم الطالب:

ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤)، علماً أن عدد الصفحات (٤).

سؤال الأول: (٥ علامة)

١) يتكون هذا الفرع من (٨) فقرات لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها على الترتيب.

١. الشكل الذي يمثل التروس الدويبة هو:



٢. يشير الرسم الرمزي المجاور لـ:

ب) التروس المستقيمه

د) تروس ذات أسنان داخلية

أ) التروس المخروطية

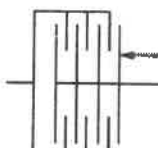
ج) التروس الدويبة

٣. يسمى الجزء الذي يستخدم لحماية قطع مجموعة الرابط الأساسية من التلف والكسر عندما تتعرض لضغط كبير:

أ) البراغي والصواميل ب) مسامير التثبيم ج) الحلقة (الرونديلا) د) الخواص

٤. يشير الرسم الرمزي المجاور إلى قابض:

أ) احتكاكى مخروطى



ب) احتكاكى متعدد الأفراص

د) قارنة هوك

ج) احتكاكى مفرد القرص

٥. يسمى الجزء الذي يربط البكرة مع محورها:

أ) الصواميل

ب) السيور

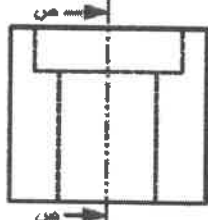
ج) القارنات

د) الخواص

٦. برغي (م $24 \times 3 \times 24$). ما مقدار قيمة الخطوة في هذا البرغي:

أ) ٢٤ ب) ٣ ج) ٤٨ د) ٢٨

٧. يسمى الخط الواصل بين (ص - ص) في الشكل المجاور:



أ) خط التهشيم ب) خط البعد ج) خط الجسم د) خط مستوى القطع

يتبع الصفحة الثانية ...

الصفحة الثانية

٨. يرسم القطاع المزال:

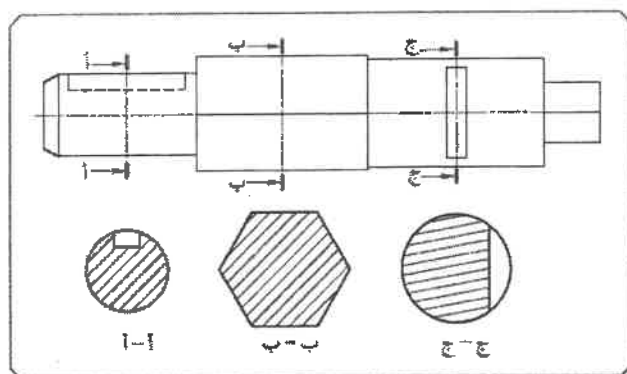
- (أ) خارج الجسم ب) على مستوى القطاع الكامل ج) داخل الجسم د) على مستوى القطاع الجزئي

ب) ارسم حبة صمام العادم إذا كان صمام العادم يفتح قبل النقطة الميتة السفلية بـ ٧٠ درجة ويغلق بعد النقطة الميتة العليا بـ ٣٠ درجة وقطر عمود الحبات ٦٠ ملم وقطر الحبة ٨٠ ملم والتابع من النوع الفرصي وينتظر ٢٠ ملم.

(١٨ علامة)

سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(١٠ علامات)



(٤٠ علامة)

ب) يبين الشكل أدناه قطاعاً أمامياً ومسقطاً جانبياً لحامل بكرة.

رسم بمقاييس رسم (١:١):

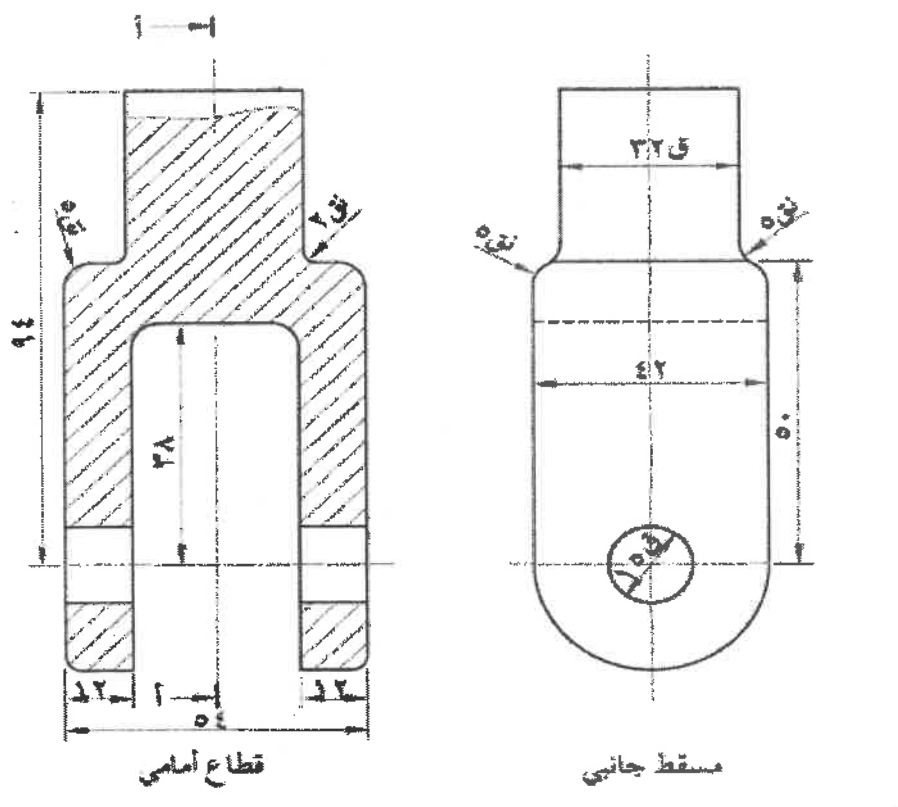
١) القطاع الأمامي

٢) القطاع الجانبي (أ - أ)

ملحوظة:

لا تضع الأبعاد على الرسم.

علماً أن الأبعاد بالمليمتر.



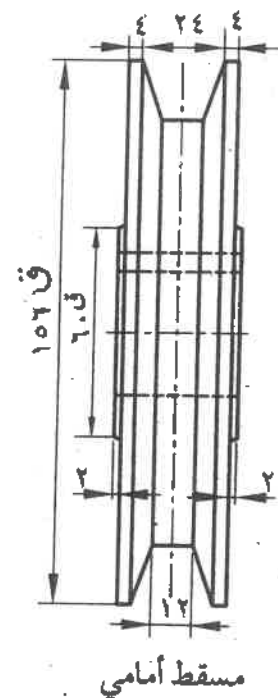
... يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

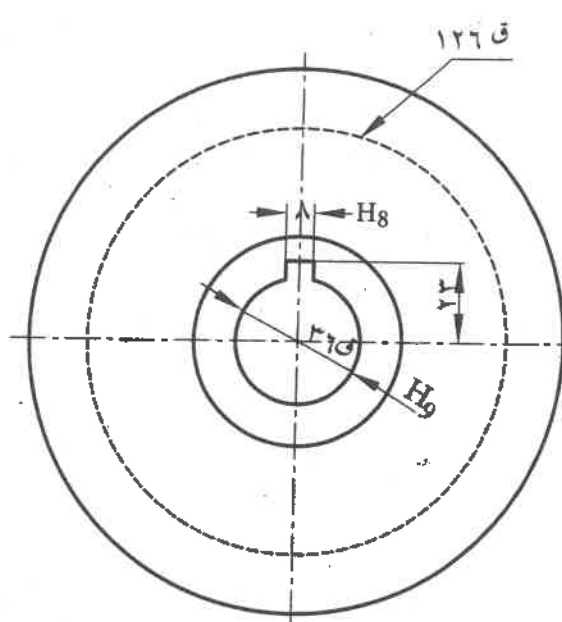
سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

السؤال

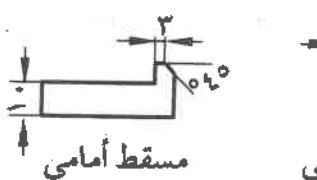
يبين الشكل أدناه أجزاء بكرة دورانية ذات قشاط على شكل حرف (V).
والمطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١) قطاعاً أمامياً مجمعاً
ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم. علمًا أن الأبعاد بالملليمتر.



مسقط أمامي



مسقط جانبي



مسقط أمامي

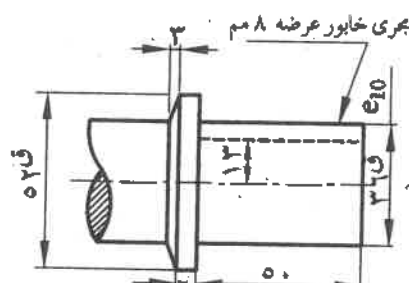


مسقط جانبي



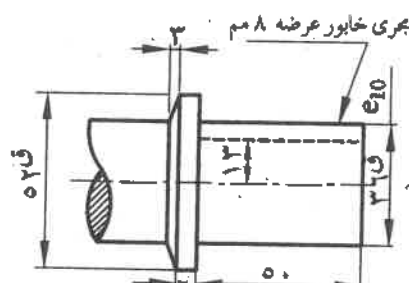
مسقط أفقي

٣



مسقط أمامي

٤



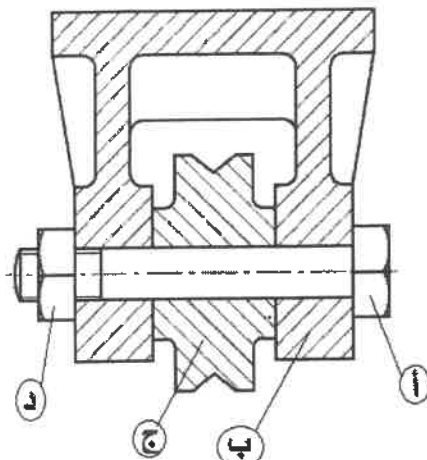
مسقط أمامي

رقم القطعة	اسم القطعة	نوع المادة	عدد
١	جسم الكرة	حديد سكب	١
٢	عمود	فولاذ	١
٣	خابور	فولاذ	١

يتبع الصفحة الرابعة ...

الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)



- أ) يبين الشكل المجاور مجموعة حامل البكرة مجمعاً
اذكر أسماء الأجزاء المشار لها بالأحرف (أ، ب، ج، د)

مستعيناً بالجدول
(٤ علامات)

رقم القطعة	نوع المادة	اسم القطعة
١	فولاذ	حامل البكرة
١	حديد سكب	البكرة
١	فولاذ	برغي
١	فولاذ	صوارة

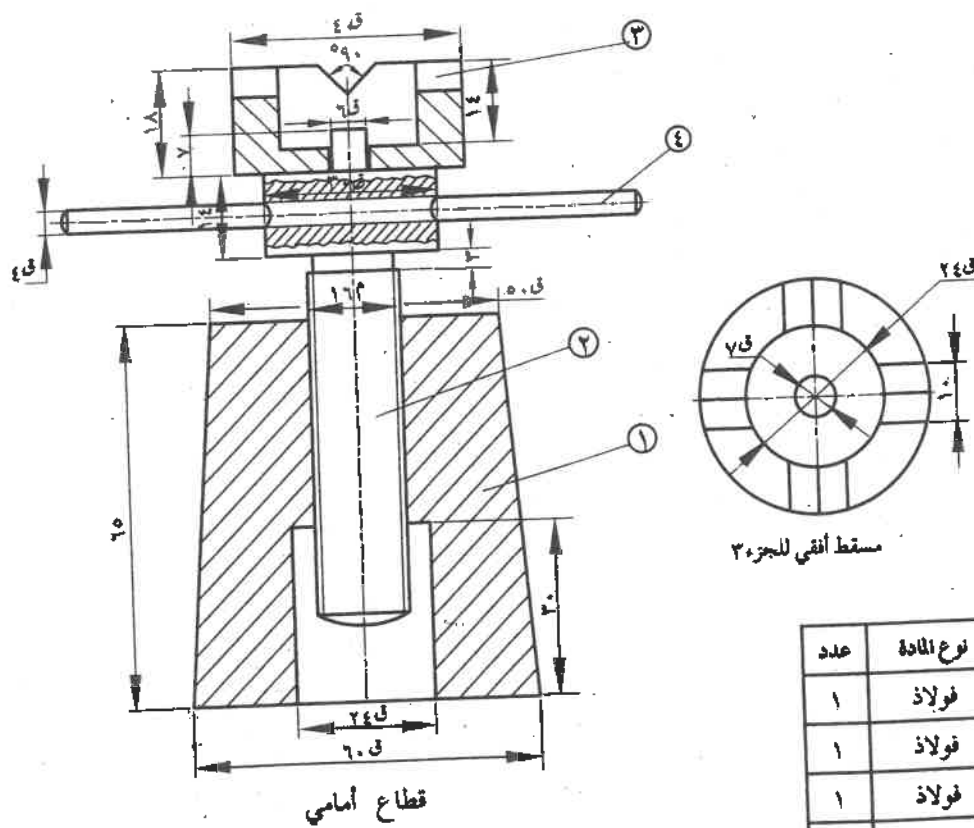
ب) يبين الشكل أدناه قطاعاً أمامياً مجمعاً لرافعة ميكانيكية صغيرة.

(٤ علامات)

والمطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١) ما يأتي:
١- قطاعاً أمامياً للجزء رقم (١)

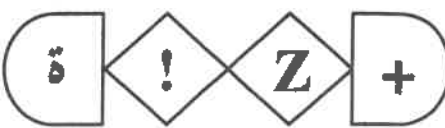
٢- مسقطاً أفقياً للجزء رقم (١)

ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم. علمًا أن الأبعاد بالملليمتر.



رقم القطعة	نوع المادة	اسم القطعة	عدد
١	فولاذ	جسم الرافعة	١
٢	فولاذ	عمود الرفع	١
٣	فولاذ	غطاء	١
٤	فولاذ	ذراع التدوير	١

٣
*
٣



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/التكميلي

٢٠٢٢/١٠٢
اليوم والتاريخ: الأحد
رقم الجلوس: ٢٠٠
مدة الامتحان: ٥٠

(وثيقة معمية/ملحوظ)

المبحث : الرسم الصناعي / التكييف والتبريد
الفرع: الصناعي/خطة (٢٠٢١+٢٠٢٠+٢٠١٩)
اسم الطالب:

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددتها (٤)، علماً أن عدد الصفحات (٤).

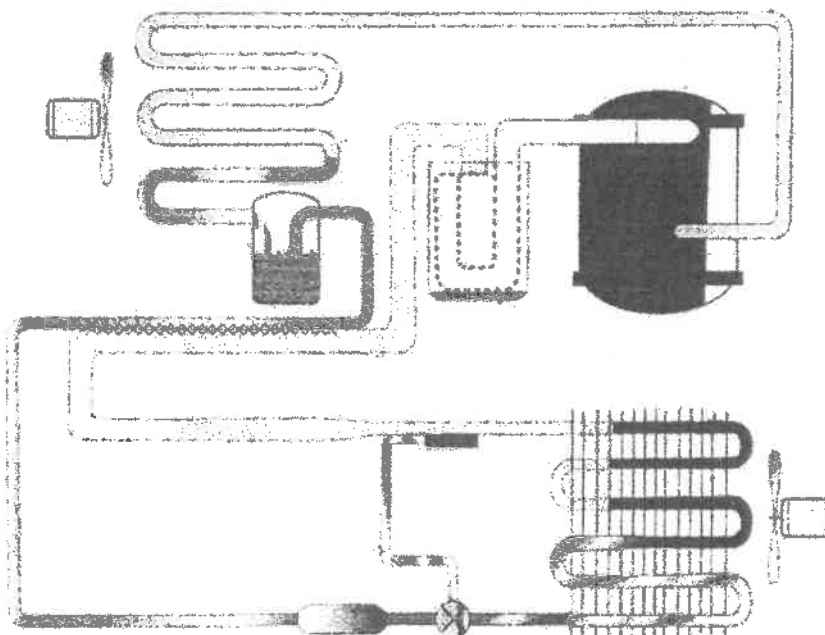
السؤال الأول: (٥٠ علامة)

أ) سُمِّي الرموز والمصطلحات الآتية، المستخدمة في رسم مخطوطات وشبكات أنظمة التكييف والتبريد، مع بيان طريقة التوصيل لكل منها.
(٢٠ علامة)

(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)

ب) يبيّن الشكل أدناه رسمًا تصويريًّا لدائرة تبريد، والمطلوب :

- ١- ارسم المخطط الميكانيكي لهذه الدائرة باستخدام الرموز والمصطلحات.
- ٢- بيّن على المخطط الميكانيكي اتجاه حركة وسيط التبريد.



يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

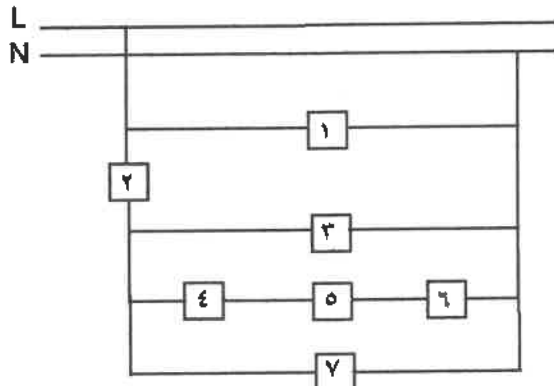
أ) يتكون هذا الفرع من (٧) فقرات، وكل فقرة أربعة بدائل، بديل واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة واكتب أمامه رمز البديل الصحيح: (٢٨ علامة)

الرقم	الفرقة/رمز الإجابة	مواسع (رمز عام)	د	ج	ب	أ
١	مواسع (رمز عام)					
٢	محرك التيار المستمر					
٣	مفتاح مستوى السائل (يفتح عند ارتفاع المستوى)					
٤	قاطع أحادي الطور					
٥	محول رافع للفولطية					
٦	القطاع الأمامي الكامل للشكل الآتي					
٧	المقطع الجانبي للشكل الآتي					

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

ب) يبين الشكل أدناه مخططًا صنديوقيًا لدائرة كهربائية لمبرد ماء، والجدول أدناه يبين أسماء مكونات الدائرة الكهربائية،
المطلوب: ارسم هذه الدائرة رسمًا تخطيطيًّا باستخدام الرموز والمصطلحات.

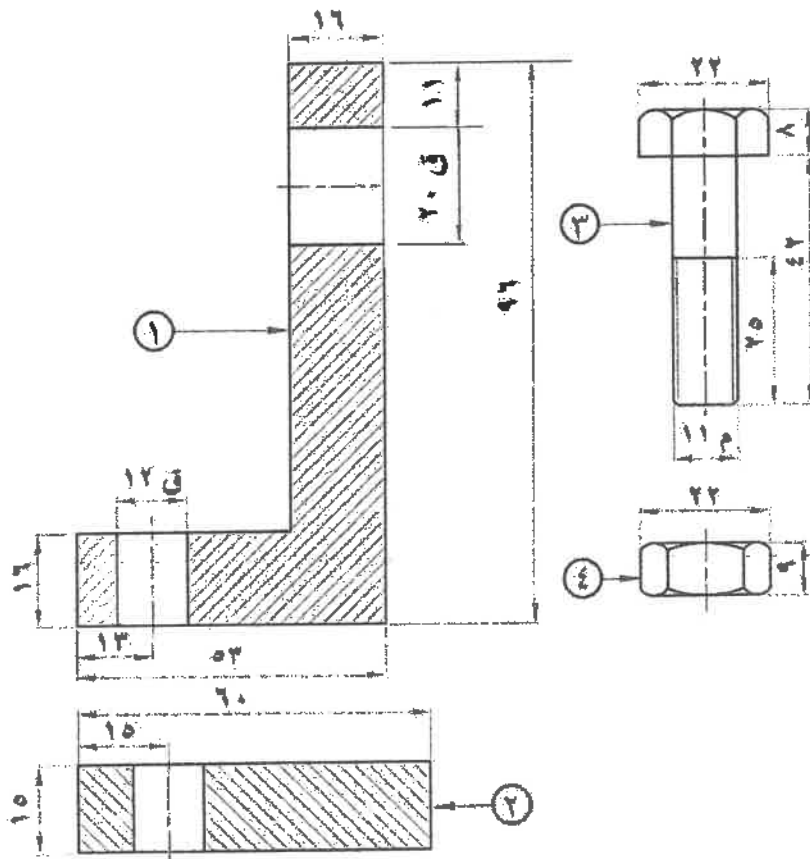


الرقم	اسم الوحدة الكهربائية
١	مصابح يشعلونها أخضر
٢	منظم حرارة (يغلق عند ارتفاع الحرارة)
٣	مصابح يشعلونها أحمر
٤	قاطع وقائي من زيادة الحمل
٥	محرك الضاغط
٦	مرحل
٧	محرك المروحة

السؤال الثالث: (٥ علامة)

يبين الشكل أدناه مساقط وقطاعات للأجزاء المكونة لقطعة ميكانيكية، ويبيّن الجدول أدناه بيانات عن هذه الأجزاء.
المطلوب: ارسم قطاعًا أماميًّا مجمًعا لهذه الأجزاء بمقاييس رسم (١:١)، علمًا أن الأبعاد بالمليمتر.

العدد	نوع المادة	اسم القطعة	رقم القطعة
١	فولاذ	قطعة معدنية	١
١	فولاذ	قطعة معدنية	٢
١	فولاذ	برغي	٣
١	فولاذ	صمولة	٤

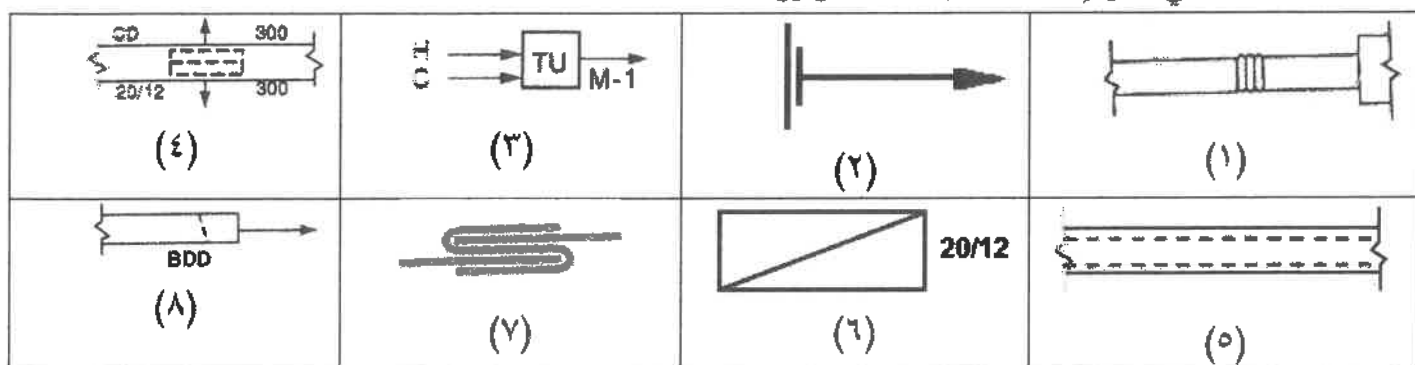


السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(٢٤) علامة

١) تمثل الأشكال الآتية رموزاً لقطع مستخدمة في تمثيل مجاري الهواء.

المطلوب: اكتب في دفتر إجابتك مسميات هذه الرموز.

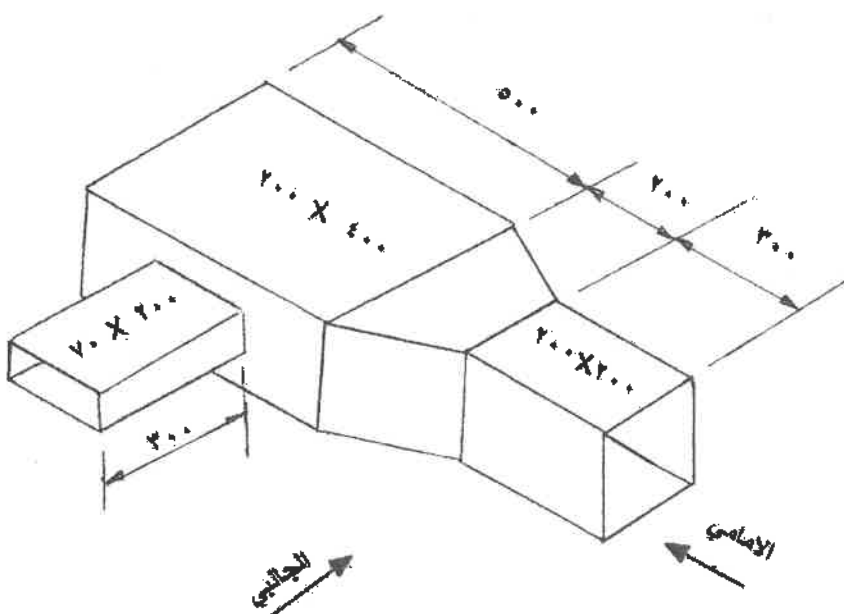


(٢٦) علامة

ب) يبيّن الشكل أدناه جزءاً من شبكة مجاري هواء (الأبعاد بالمليمتر).

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١ : ١٠) وينظام الزاوية الأولى المنسقط الجانبي.

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



انتهت الأسئلة

د خ n M

ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ التكميلي



٣

مدة الامتحان: $\frac{٢}{٢} \text{ س}$
الى يوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٢/١/٢
رقم الجلوس:

(وثيقة مسمية/معدود)

المبحث : الرسم الصناعي/التدافئة المركزية والأدوات الصحية

الفرع: الصناعي / (خطة ٢٠١٩، ٢٠٢٠، ٢٠٢١)

اسم الطالب:

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤)، علماً أن عدد الصفحات (٤).

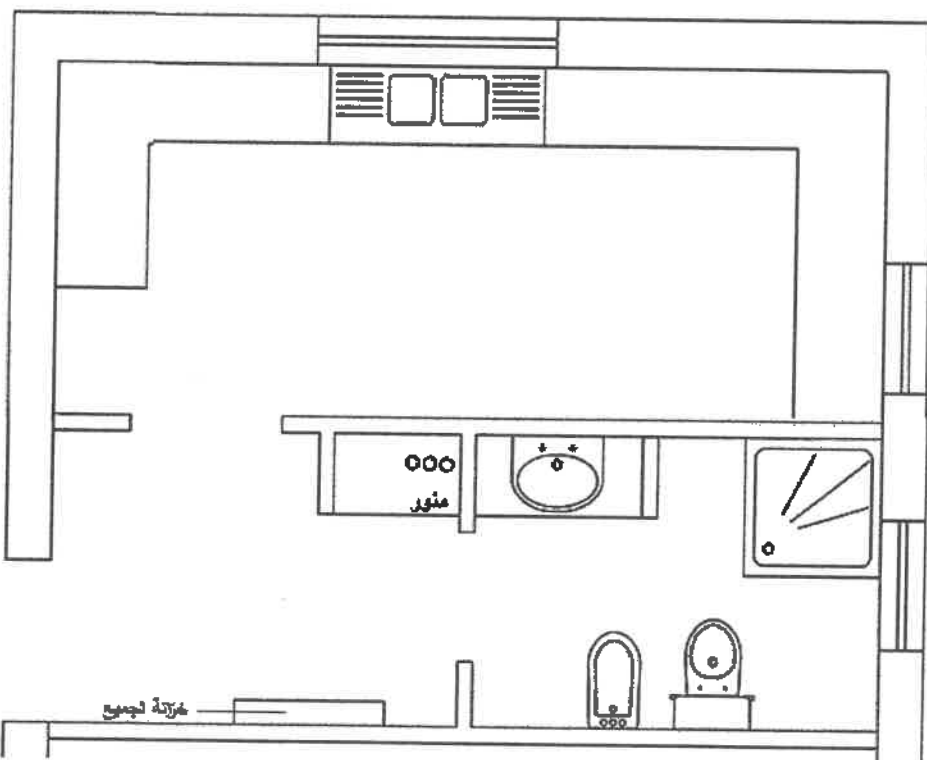
السؤال الأول: (٥ علامة)

أ) يبيّن الشكل أدناه جزءاً من مخطط مبني يتضمن وحدتين صحيتين هما: مطبخ وحمام كامل (مكون من مرحاض غربي وشطافة ومغسلة ومرش) والمطلوب:

١. ارسم بمقاييس رسم مناسب هذا المخطط.

٢. ارسم على المخطط تمديدات المياه الباردة والساخنة باستخدام الأنابيب اللدائنية بطريقة التدكك، علماً أن مصدر تسخين المياه هو خزان الماء الساخن (السلندر) في غرفة المرجل (البويلر).

ملحوظة: استخدم الخط المتصل للمياه الباردة، والخط المنقطع للمياه الساخنة.



ب) ارسم الرموز والمصطلحات الآتية، والمستخدمة في رسم المخططات وشبكات التمديدات الصحية، علماً أن هذه الرموز لقطع مسننة:

٣) تي نو مخرج إلى أعلى.

٢) كوع ذو فتحة جانبية إلى أسفل

١) سدادة مسننة من الداخل

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

أ) ارسم الرموز والمصطلحات الآتية ؛ والمستخدمة في رسم المخططات وشبكات التمديدات الصحية، وذلك حسب طريقة التوصيل المطلوبة:

١. صمام نصف كروي (بلحام القصدير)
٢. صمام عدم إرجاع (بالشفاه).

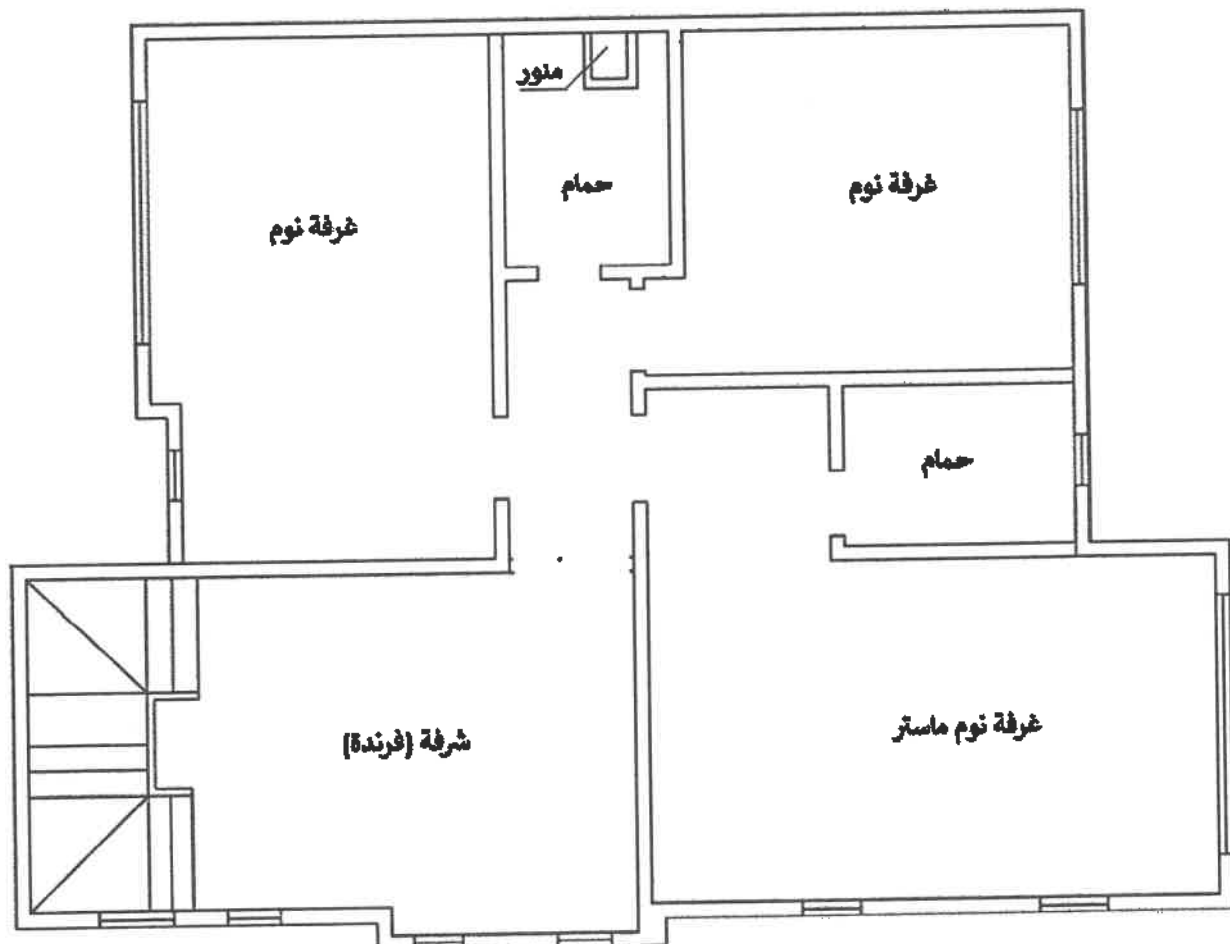
ب) يُبيّن الشكل أدناه مخطط الطابق الأول لمنزل مكون من ثلاثة غرف نوم وحمامين وشرفة (فروندة).
المطلوب:

(٤٠ علامة)

١. ارسم بمقاييس رسم مناسب هذا المخطط.

٢. ارسم على المخطط شبكة التدفئة المركزية لهذا الطابق باستخدام الأنابيب الفولاذية بطريقة الخط الواحد، مستخدماً ثمانى مشعقات، علمًا أن خطوط المياه تمر من المنور.

ملاحظة: (استخدم الخط المتصل للمياه المغذية، والخط المقطوع للمياه الراجعة).



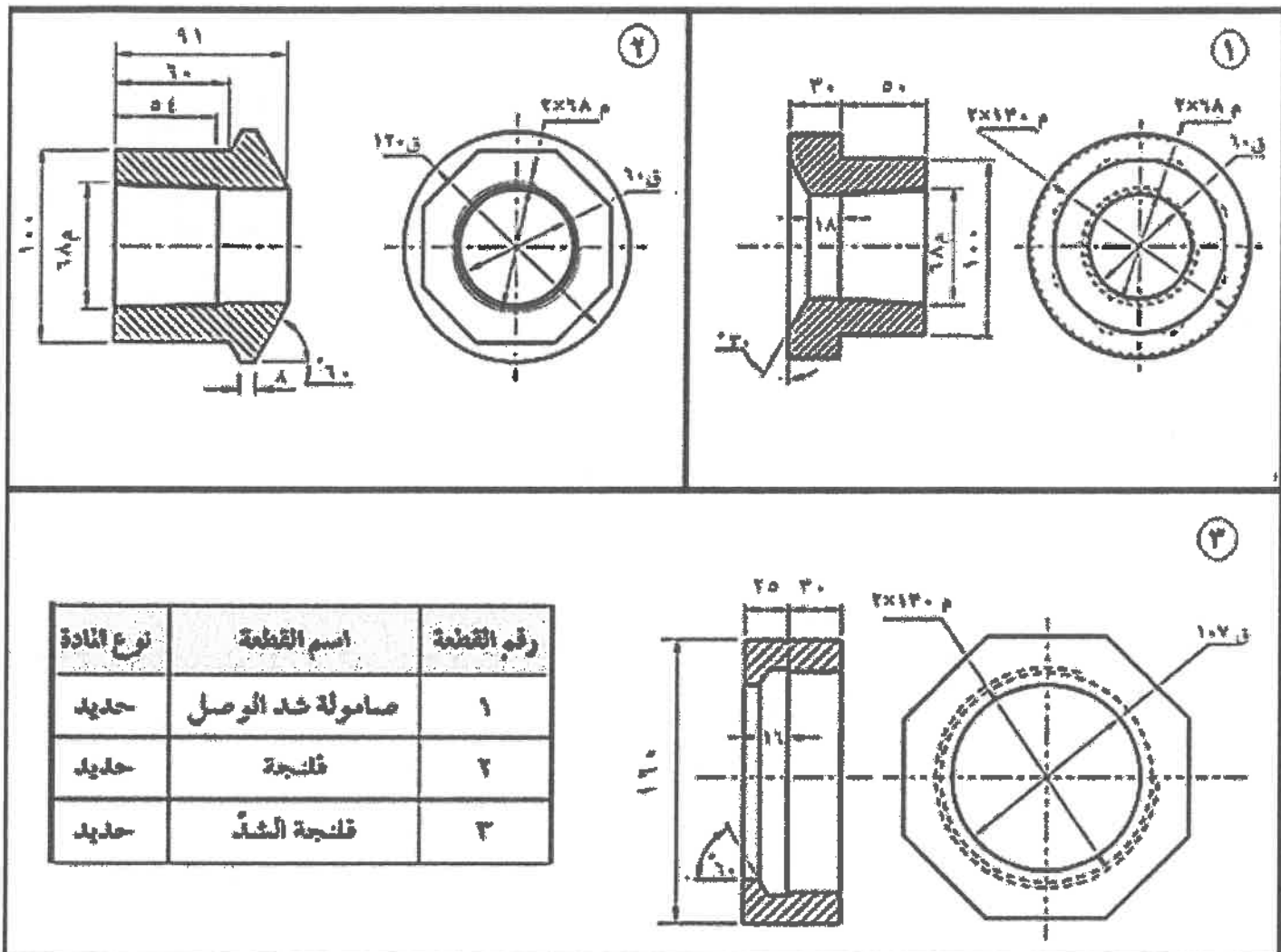
يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

يبين الشكل أدناه قطاعات ومساقط لأجزاء شد وصل (Union) مكون من ثلاث قطع، والجدول أدناه يُبيّن بيانات هذه القطع، علمًا أن الأبعاد بالمليمتر.

المطلوب: ارسم قطاعاً أمامياً لهذه الأجزاء مجتمعة حسب الأبعاد المبينة على الشكل وبمقاييس رسم (١ - ١).

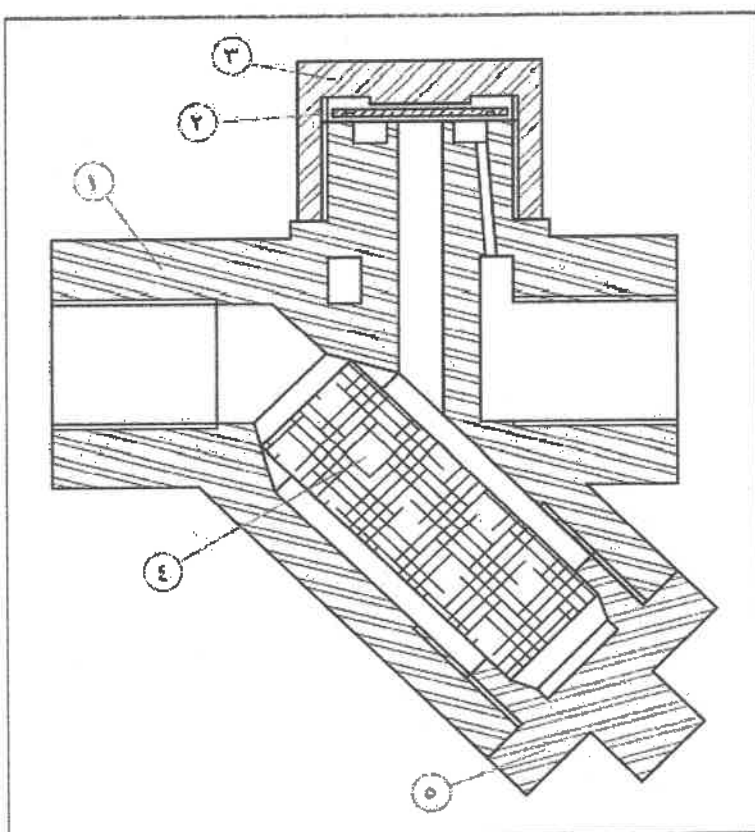


يتبع الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه أجزاء ميكانيكية لمصيدة بخار مجمعة، مكونة من خمسة قطع، والجدول أدناه يُبيّن بيانات هذه القطع.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (٢:١) قطاعاً أمامياً للقطعة رقم (٣).



ملاحظة تؤخذ الأبعاد من الشكل.

رقم القطعة	اسم القطعة	نوع المادة	عدد
١	جسم المصيدة	فولاذ	١
٢	قرص المصيدة	فولاذ	١
٣	خطاء القرص	مطاط	١
٤	مصفاة معدنية	فولاذ	١
٥	خطاء المصابة	فولاذ	١

ب) تمثل الرموز من (١-٤) رموزاً ومصطلحات مستخدمة في رسم مخطوطات أنظمة التدفئة بالبخار، في ما تمثل الرموز من (٧-٥) رموزاً ومصطلحات مستخدمة في رسم مخطوطات أنظمة الهواء الساخن.

المطلوب: اكتب في نفتر إجابتك رقم الفقرة واسمي الرمز بجانبه.

رقم الفقرة	الرمز
٠	F.O.B
٦	FD
٧	

رقم	الرمز
١	HWR
٢	
٣	
٤	

«انتهت الأسئلة»

خ ! و #

ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/التكميلى

(وثيقة معتمدة/محددة)

المبحث : الرسم الصناعي/اللحام وتشكيل المعان / خطة (٢٠١٩، ٢٠٢٠، ٢٠٢١)
الفرع: الصناعي
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٢/١/٢
رقم الجلوس:

(ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٤)، علمًا أن عدد الصفحات (٤)).

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

أ) ارسم وصلات اللحام الآتية بالرسم ثلاثي الأبعاد: (الوصلة الطرفية، وصلة مشفهة مفردة، الوصلة التراكمية المغلقة)

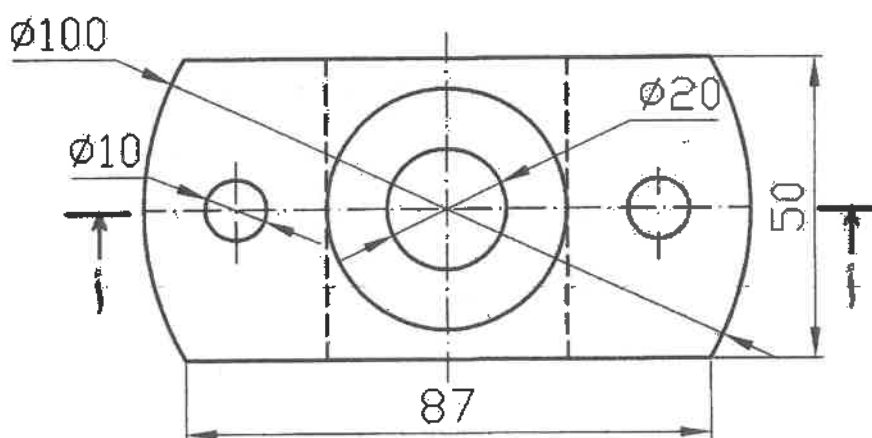
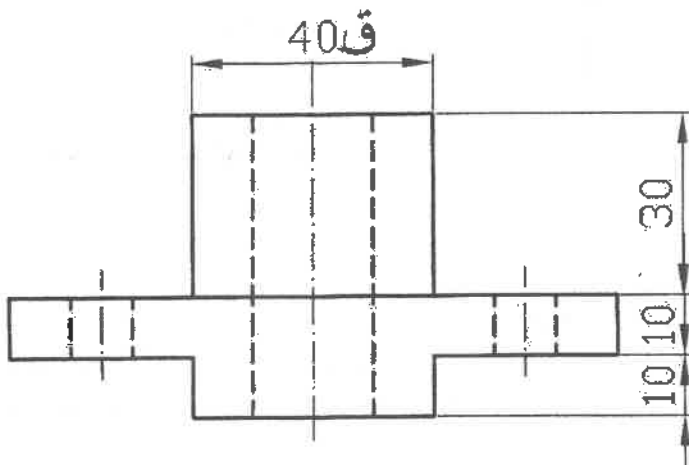
(١٠ علامات)

ب) يبين الشكل أدناه المقطعين الأمامي والأفقي لقطعة ميكانيكية أبعادها بالملليمترات.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١):

١) القطاع الأمامي (أ-أ).

٢) المسقط الجانبي.



يتبع الصفحة الثانية....

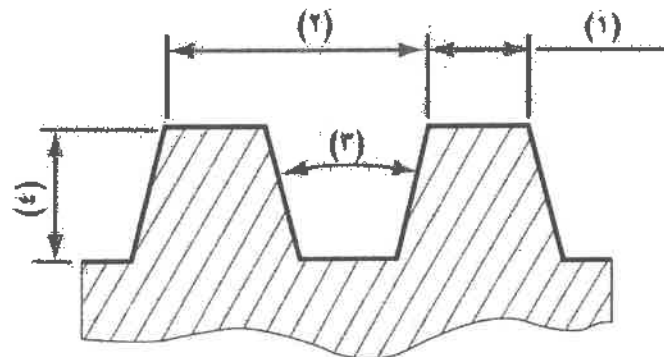
الصفحة الثانية

سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

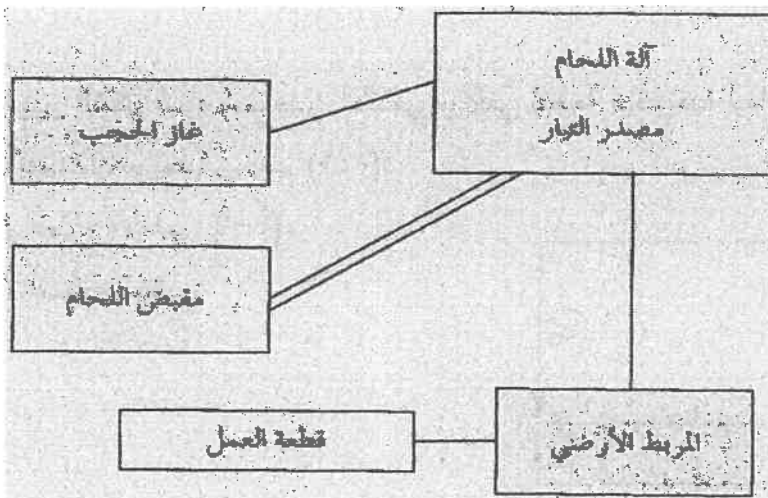
(١٨ علامة)

١- ما اسم البرغي الموضح على الشكل أدناه؟

٢- اكتب مدلولات أجزاء البرغي المرقومة على الشكل أدناه:



ب) ارسم مسامير البرشمة الآتية: (المصمت برأس مخروطي، المصمت برأس كروي، الأنبوبي) (١٢ علامة)



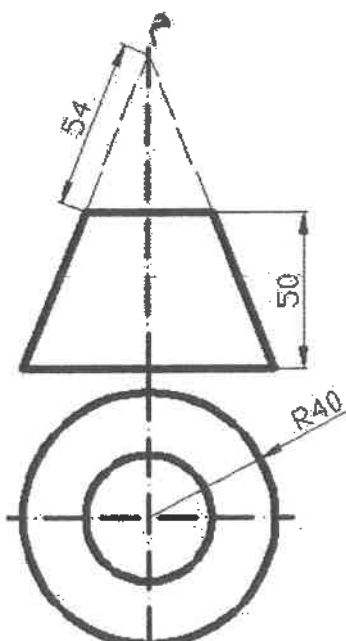
ج) يبين الشكل المجاور الرسم الصندوقى لوحدة لحام الميج والمطلوب: (٢٠ علامة)

رسم مخطط وحدة لحام الميج في أثناء العمل، موضحاً أسماء الأجزاء على الرسم، واتجاه التيار الكهربائي.

سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

يبين الشكل المجاور مخروطاً قائماً مقطوعاً بمستوى مواز للقاعدة على ارتفاع ٥٠ مم من القاعدة، قطر قاعدته ٨٠ مم، وأبعاده بالمليمترات.

المطلوب: مستعيناً بالأبعاد الموضحة على الشكل المجاور ارسم إفراد السطح الجانبي لهذا المخروط.



يتبع الصفحة الثالثة....

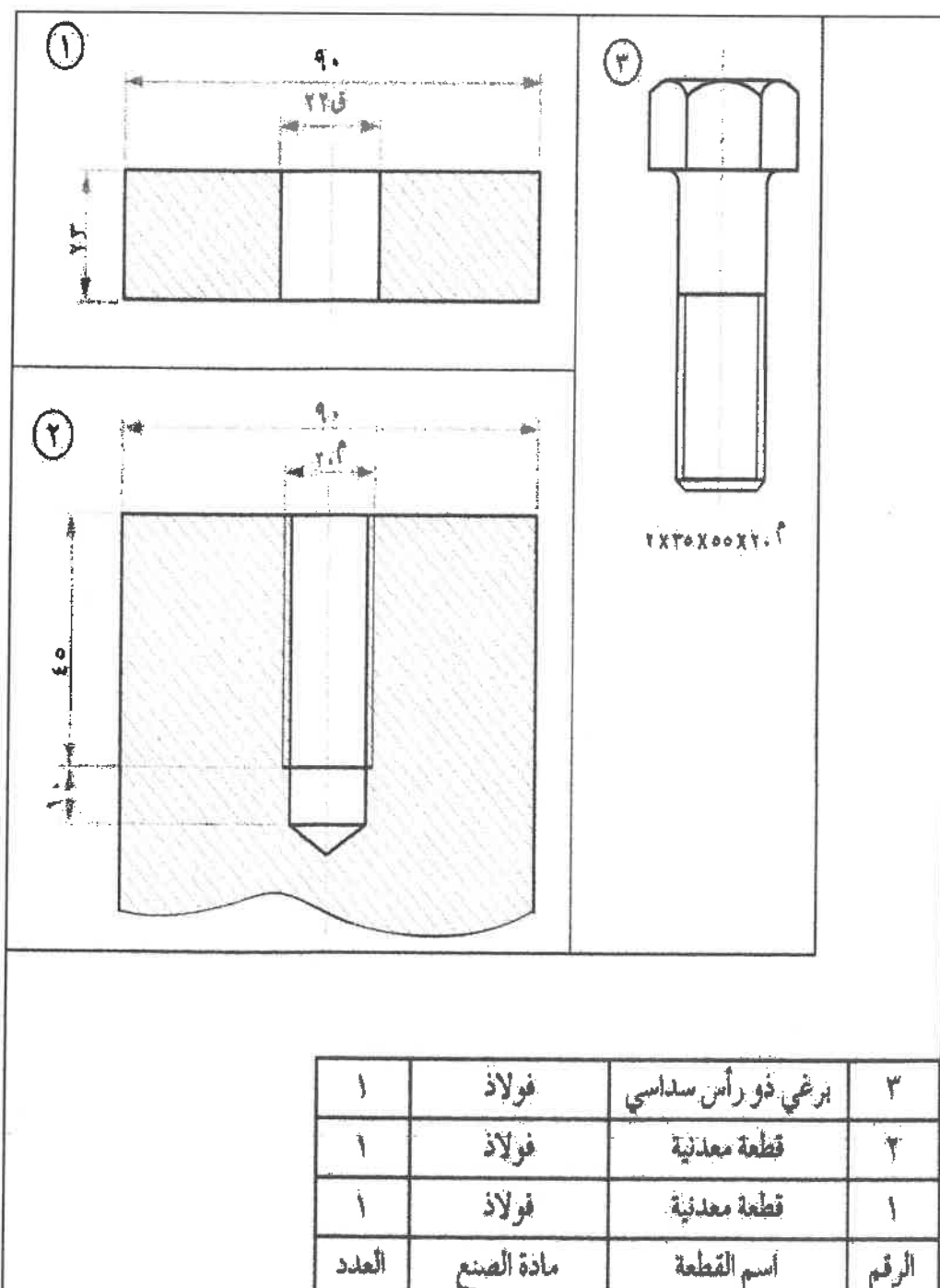
الصفحة الثالثة

سؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(٣٠) علامة

أ) يبين الشكل أدناه القطاع الأمامي لقطعتين معدنيتين، ووتد جاويط.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١)، القطاع الأمامي لهما مجمعا بعد ربطهما بوساطة وتد الجاويط.



يتبع الصفحة الرابعة....

الصفحة الرابعة

(٢٠ علامة)

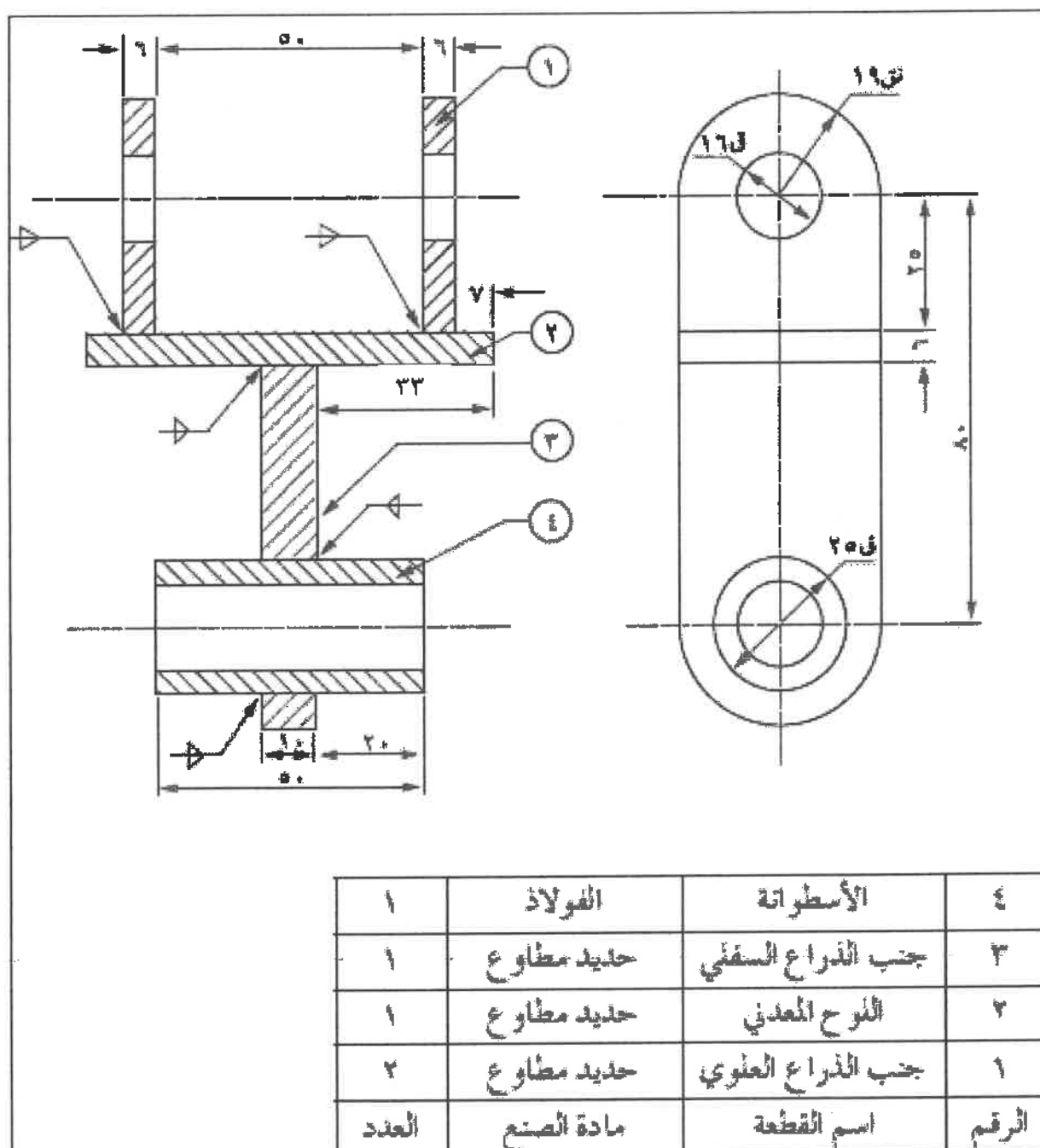
ب) يبين الشكل أدناه ذراع أرجوحة.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١) كلا من:

١- قطاع أمامي للقطعة رقم ٢

٢- قطاع أمامي للقطعة رقم ٣

٣- مسقط جانبي للقطعة رقم ٤





ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ التكميلي

٣



مدة الامتحان: $\frac{٢}{٢} \text{ ساعة}$

(وثيقة معمية/محدود)

المحبث: الرسم الصناعي / الكهرباء / (خطة ٢٠٢١، ٢٠٢٠، ٢٠١٩)

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٢/١/٢

الفرع: الصناعي

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

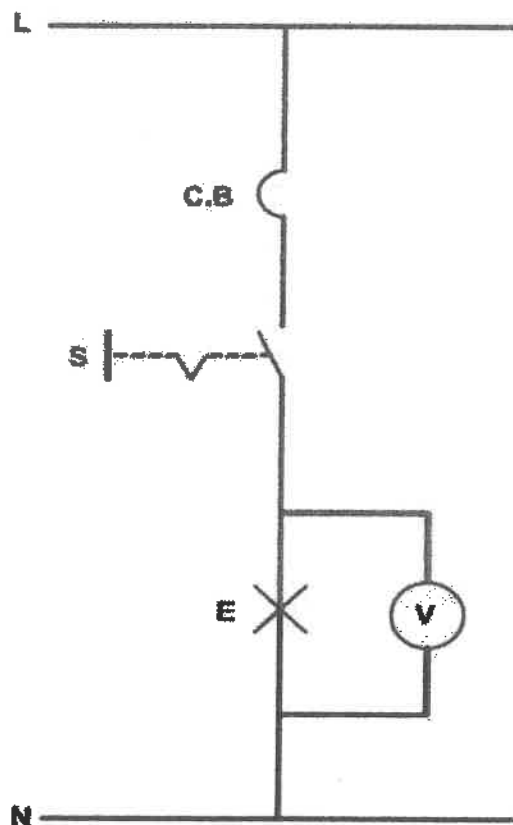
ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤)، علمًا بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥ علامة)

أ) يبين الشكل أدناه مخطط مسار التيار لدارة كهربائية يستخدم فيها الفولطميتر لقياس الفولطية بين طرفي المصباح

عن طريق قاطع الدارة والمفتاح والمطلوب :

رسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة بالطريقة الصحيحة



(٢٠ علامة)

ب) ارسم الرسم الرمزي لكل مما يأتي :

٢. محول فولطية

١. محول تيار

٤. مقاومة كهربائية ثابتة القيمة

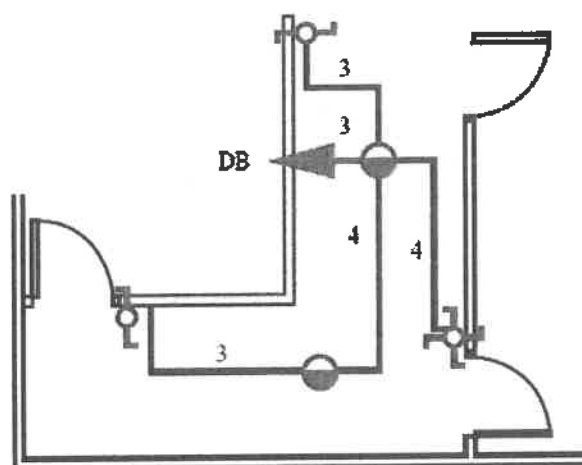
٣. ملف (محاثة)

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

- (أ) يبين الشكل أدناه المخطط التفصيلي لإنارة موزع في شقة ، دارة الكهربائية مكونة من وحدتي إنارة يمكن اضاءتها من ثلاثة مواقع مختلفة (٢٠ علامة)

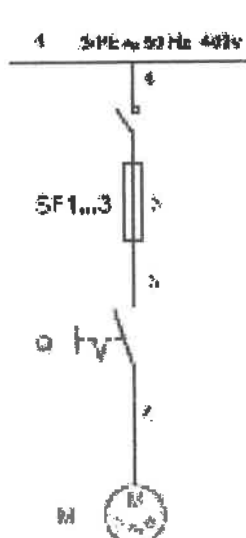
والمطلوب : رسم المخطط التفصيلي بمقاييس رسم مناسب



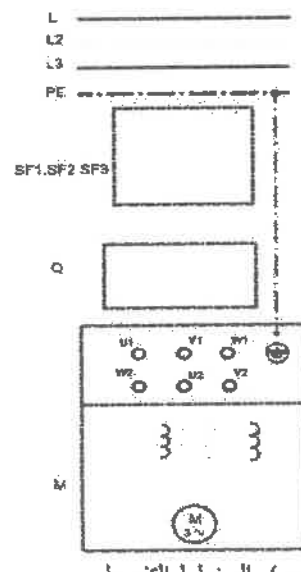
- (ب) يبين الشكل (أ) المخطط الرمزي لمحرك ثلاثي الطور متصل بالمصدر على شكل مثلث عن طريق مفتاح سكيني ثلاثي الطور ذي مصهر ومفتاح التشغيل في حين يبين الشكل (ب) عناصر المخطط التفصيلي لمحرك نفسه والمطلوب :

رسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة بالطريقة الصحيحة بعد نقلة إلى دفتر الإجابة مستعيناً بالمخطط الرمزي

(٢٠ علامة)



(أ) المخطط الرمزي



(ب) المخطط التفصيلي

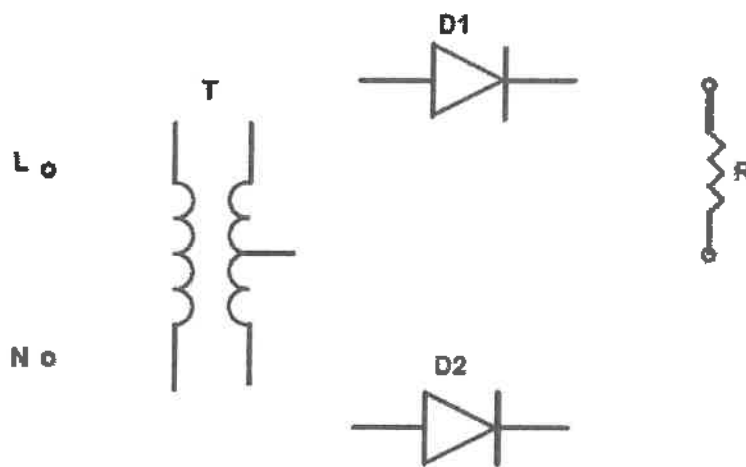
الصفحة الثالثة

السؤال الثالث : (٥٠ علامة)

أ) يبين الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي لدارة تقويم موجة كاملة أحادي الطور باستخدام محول ذي نقطة وسط

(٣٠ علامة)

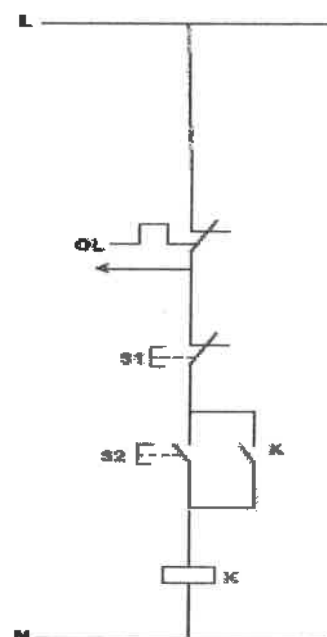
والمطلوب : رسم المخطط التفصيلي بمقاييس رسم مناسب بعد نقلة إلى دفتر إجابتك .



ب) يبين الشكل أدناه مخطط مسار التيار (دارة التحكم) لتشغيل محرك أحادي الطور من مكان واحد

(٢٠ علامة)

والمطلوب : رسم المخطط السلمي لهذه الدارة بمقاييس رسم مناسب

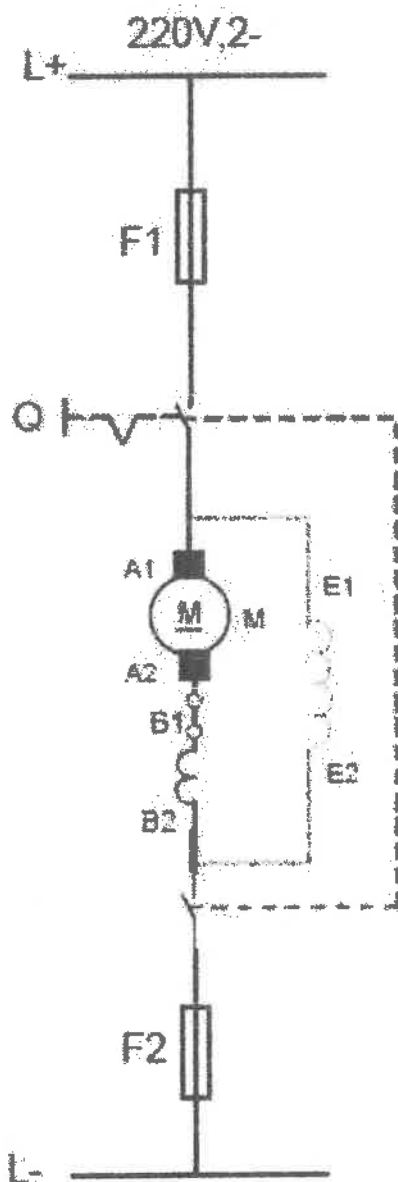


يتابع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

السؤال الرابع : (٥٠ علامة)

يبين الشكل أدناه مخطط مسار التيار لدارة محرك تيار مباشر ذي تحريض على التوازي وملف تبديل والمطلوب : رسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة لكي يدور المحرك باتجاه عقارب الساعة (دوران يميني) ، مستعيناً
بمخطط مسار التيار





امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ التكميلي

مدة الامتحان: $\frac{٢}{٣}$ ساع
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٢/١٢/٢٠٢٢
رقم الجلوس:

(وثيقة معمية/محلوبة)

المبحث : الرسم الصناعي / الإتصالات والإلكترونيات

الفرع: الصناعي / خطة (٢٠١٩، ٢٠٢٠، ٢٠٢١)

اسم الطالب:

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

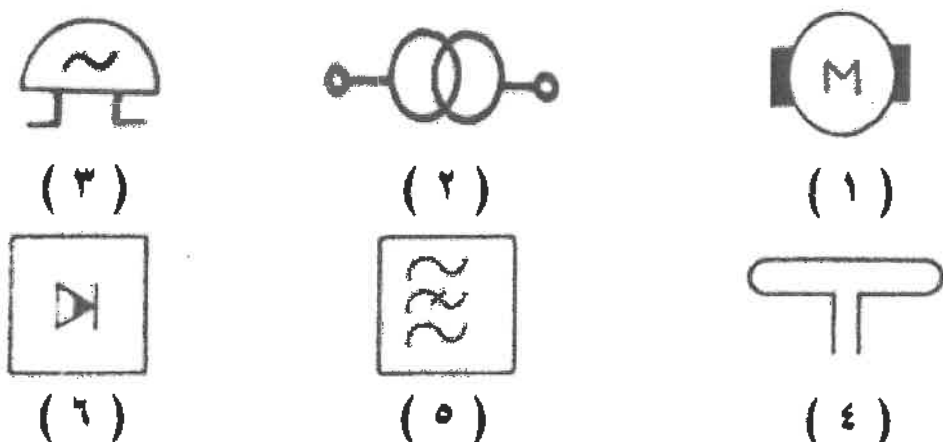
(أ) ١٥ علامة

أ) ارسم (رسماً فنياً) رمز كل من العناصر الأساسية الكهربائية والإلكترونية الآتية:

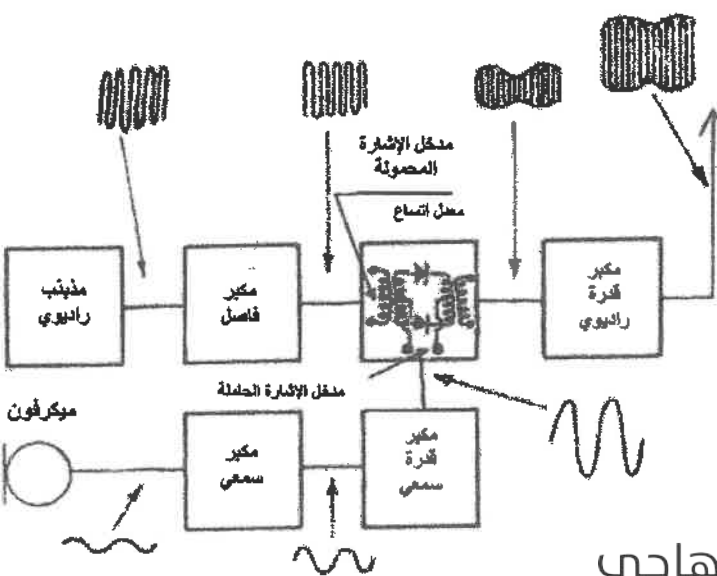
- | | | |
|---|----------------------------------|----------------|
| ١ - مقاومة متغيرة تلقائياً بتغير درجة الحرارة | ٢ - مكثف ضبط دقيق | ٣ - ثانوي سعوي |
| ٤ - ملف ذو محاثة متغيرة بضبط دقيق | ٥ - مقوم سيليكوني محكم نوع (SCR) | |

(ب) ١٢ علامة

ب) ما اسم كل من رموز الوحدات الأساسية الكهربائية والإلكترونية الآتية:



ج) يبين الشكل المجاور مخططاً لدارة كهربائية إلكترونية، والمطلوب: (٢٣ علامة)



يتبع الصفحة الثانية

١- ما نوع هذا المخطط؟

٢- سُمِّيَّ النِّظامُ الَّذِي يُمْثِلُهُ هَذَا الْمُخْطَطُ.

٣- استنتج مخطط المربعات المكافئ

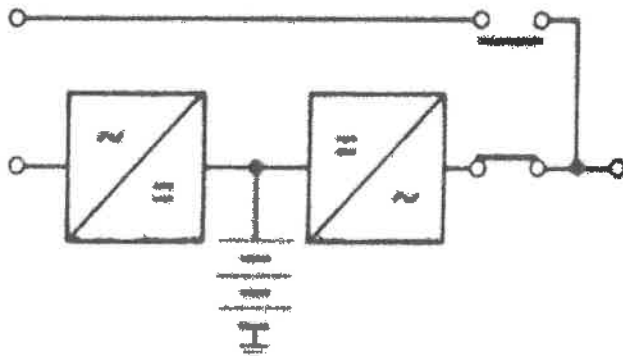
لهذا المخطط ، وارسمه بمقاييس

رسم مناسب.

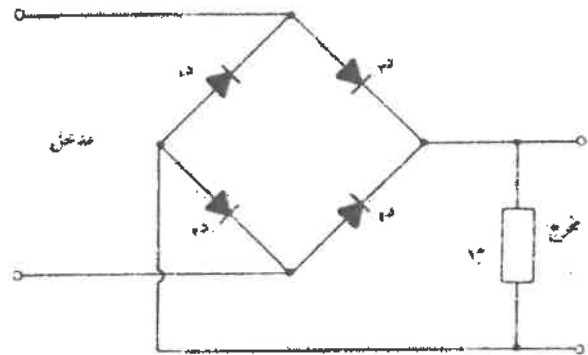
السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٧ علامات)

أ) ميز نوع كل من المخططات الكهربائية والإلكترونية الآتية:



(٢)



(١)

(٨ علامات)

ب) أجب عن الأسئلة الآتية :

١) وضح مبدأ عمل الثنائيات شبه الموصلة في حالتي الانحياز الأمامي والعكسي، واذكر استخداماً واحداً لها.

٢) (الكافش) من الوحدات الأساسية الكهربائية والإلكترونية، ويكون في أبسط صورة عبارة عن (ديود ومقاومة ومكثف)، بين عمل (المكثف مع المقاومة).

ج) ارسم مخططاً تمثيلياً لمصدر تغذية يحول من فولطية مباشرة إلى فولطية مباشرة أخرى، واتكتب العلاقة التي يمكن منها حساب الفولطية على مخرج المصدر.

د) ارسم موجة جيبية، اتساعها (٢٤) فولط، وذلك بمقاييس رسم (٤ فولط/سم)، (45° /سم).

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(١٢ علامة)

(أ) ارسم (رسماً فنياً) رمز كل من عناصر التحكم والحماية الكهربائية الآتية:

٢- مفتاح مفصلي (DPDT)

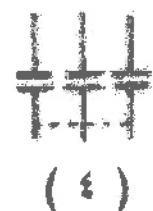
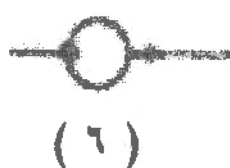
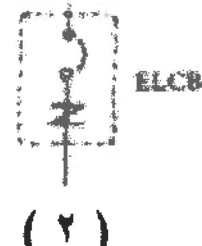
١- نقطة تلامس إقفال

٤- قاطع آلي مغناطيسي أحادي القطب

٣- مفتاح زر انضغاطي (مغلق عادة NC)

(١٢ علامة)

(ب) ما اسم كل من عناصر التحكم والحماية الكهربائية الآتية:



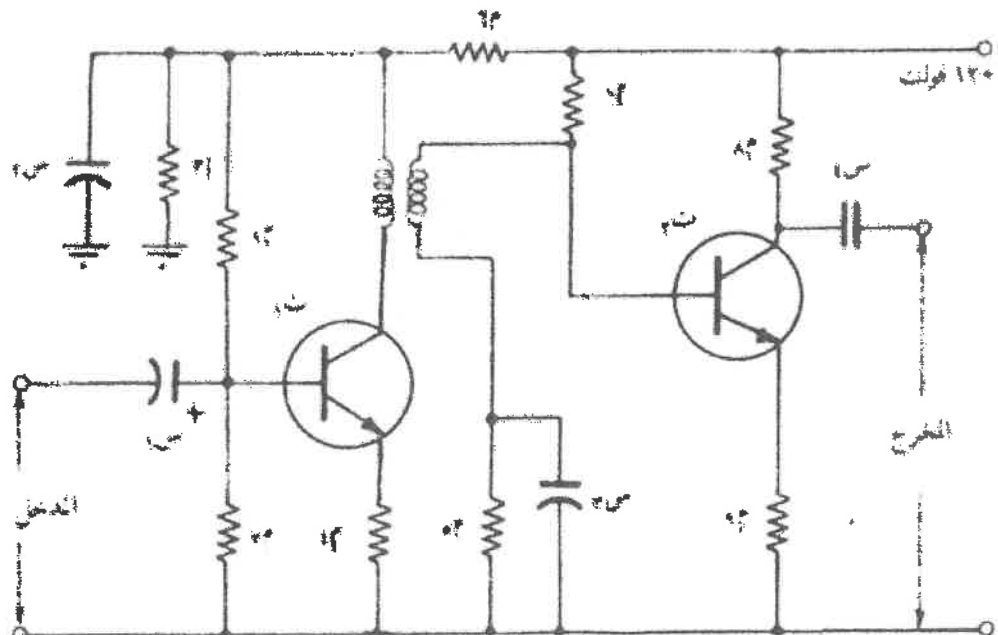
(١٠ علامات)

(ج) يبين الشكل أدناه مخطط الدارة تكبير باستخدام ترانزستورين (س م س)، والمطلوب:

١- ما وسيلة الربط بين مرحلتي التكبير؟

٢- إذا علمت أن تكبير المرحلة الثانية يساوي (٣٠)، والتكبير النهائي للإشارة على المخرج

يساوي (٣٠٠٠)، فاحسب تكبير المرحلة الأولى؟



يتبع الصفحة الرابعة ...

الصفحة الرابعة

د) ارسم (رسما فنيا) رمز كل من الرموز المستخدمة في الشبكات الهاتفية الأرضية والهوائية الآتية: (٨ علامات)

١) مقسم جديد

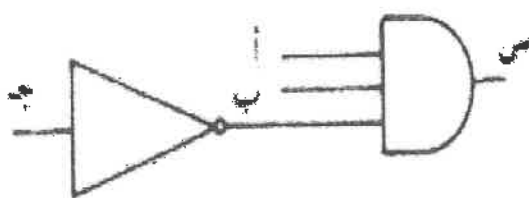
٢) كابينة ستتشا

٣) أربع مواسير كابل (اثنان مشغولة واثنان فارغة)

٤) خط مواسير كابل موجود

ه) أجب عن الأسئلة الآتية : (٨ علامات)

١) اكتب المعاملة الصحيحة عند المخرج (س) ، للدارة المنطقية المجاورة :



٢) ارسم الرمز الفني لبوابة التي يكون مخرجها معاكساً للمستوى المنطقي على مدخلها.

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

أ) ارسم باستخدام مكبر عمليات ، الدارات الآتية: (٢٠ علامة)

١ - مقاصل باستخدام (مقاومة ومكثف)

٢ - عازل (Buffer)

٣ - العاكس

٤ - جامع ثلاث إشارات

ب) ارسم (رسما فنيا) رمز كل الرموز الآتية والمستخدمة في أجهزة القياس الكهربائية: (١٠ علامات)

١- أميتر ٢- واطميتر ٣- لوحة بيان رئيسية ٤- فولطميتر

ج) ارسم دارة نطاط (RS) بوساطة بوابتي (NAND)، واعمل جدولأً يبين عملها، آخذًا بعين الاعتبار جميع الحالات الممكنة للمدخلين والمخرجين الطبيعي والمتمم. (٢٠ علامة)



٨ H ١ ب

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ التكميلي

د س
٢٠٠
مدة الامتحان:
الى يوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢١/١٠/٢
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : الرسم الصناعي / ميكانيك الاتاج
الفرع: الصناعي / خطة (٢٠١٩، ٢٠٢٠، ٢٠٢١)
اسم الطالب:

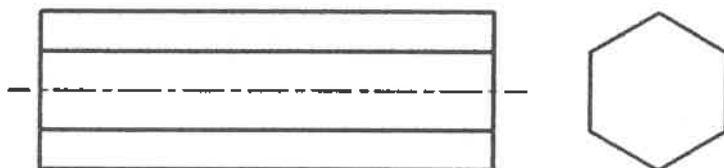
ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤)، علماً أن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥ علامة)

(٢٠ علامة)

أ) ارسم بمقاييس رسم مناسب كلاً من الآتي:

١ - القطاع الدوراني للشكل أدناه.



٢ - تهشير قطعتين متجاورتين.

٣ - رمز إنجاز السطح بحيث إنه لا يسمح أبداً بإزالة المادة من السطح.

٤ - رسم تخطيطي للمسطحات.

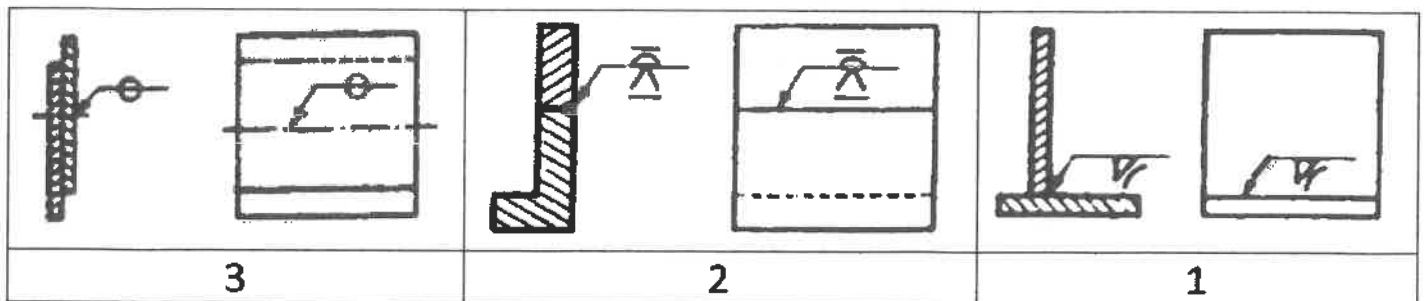
٥ - رمز اللحام لوصلة تناكية قائمة.

(٣٠ علامة)

ب) ثبيّن الأشكال أدناه رموزاً لوصلات اللحام والمطلوب:

١ - فسر هذه الرموز.

٢ - ارسم هذه الوصلات بالشكل الحقيقي.

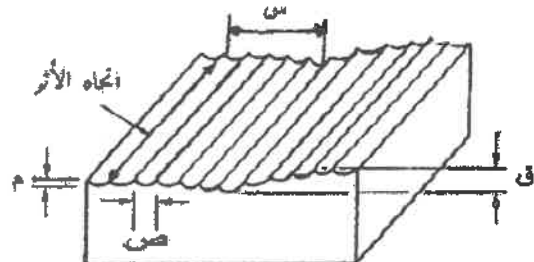


الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

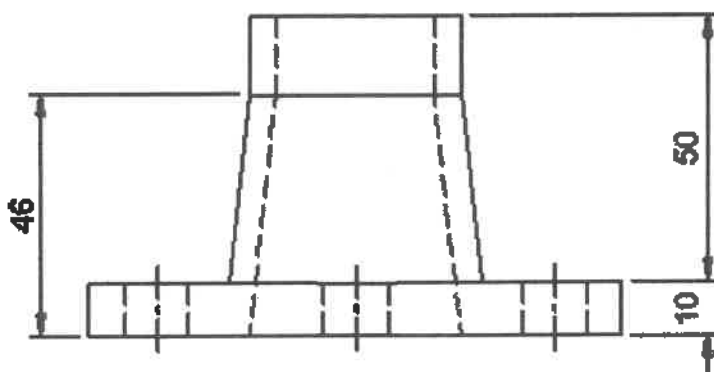
(١٥ علامة)

- أ) يُبيّن الشكل أدناه توضيحاً لتعريف الخشونة وبنية السطح، والمطلوب: اكتب ما تشير إليه الرموز (س، ص، ق، م)



(٣٥ علامة)

- ب) يُبيّن الشكل المجاور المسقط الأمامي والمسقط الأفقي لقطعة ميكانيكية أبعادها بالملليمترات.

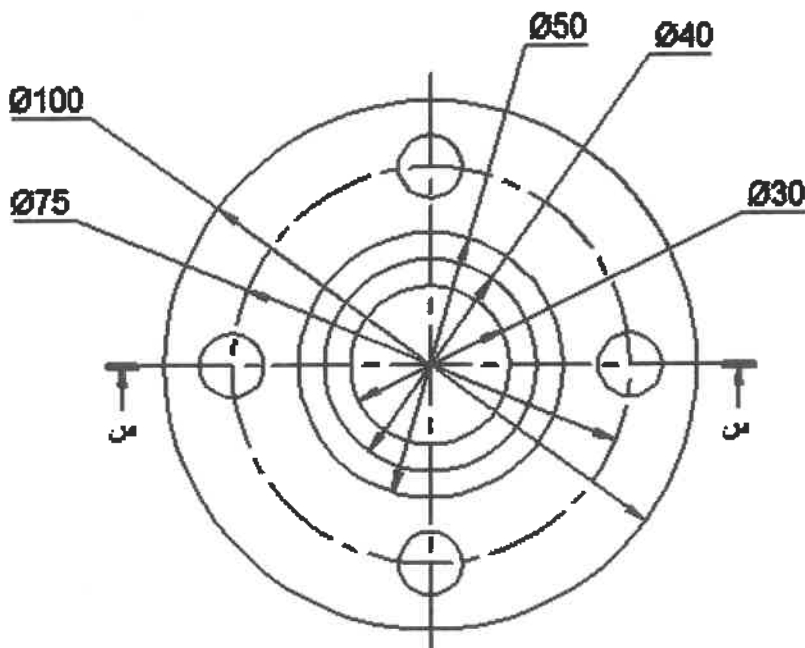


المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١):

١- القطاع الأمامي (س - س).

٢- المسقط الأفقي.

ملاحظة ضع بعدين على كل من
القطاع والمسقط.



يتبع الصفحة الثالثة....

الصفحة الثالثة

سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

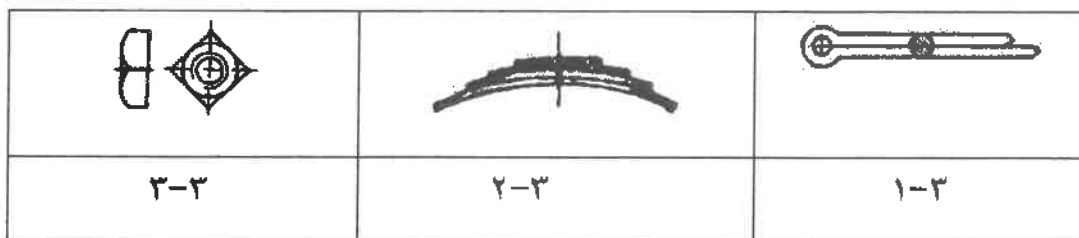
(٢٠ علامة)

أ) أجب عن كل مما يأتي:

١- إذا وضع على رسم تتفيدى البعد $25 \pm 0,1$ مم، فإن للبعد قيمتين حديتين، اذكرهما.

٢- وضح المقصود برمز صامولة (M20).

٣- سُمّ القطع الميكانيكية المبينة أدناه.



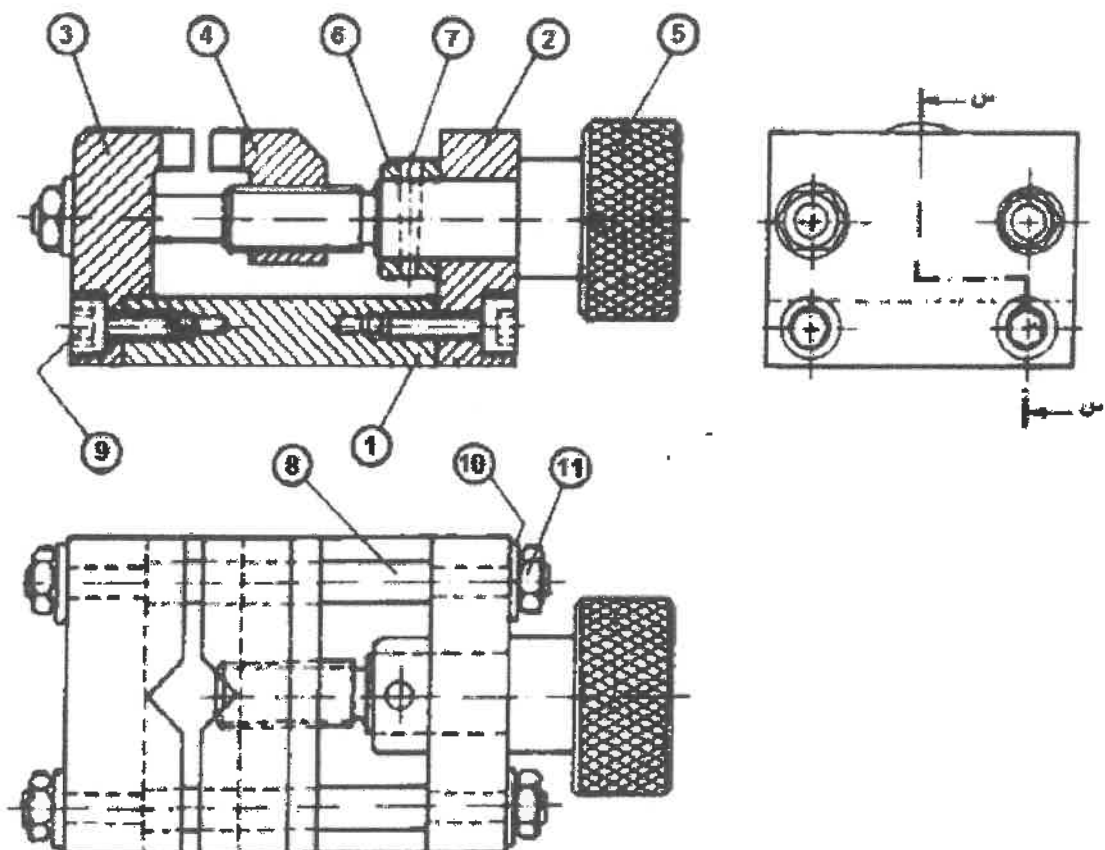
(٣٠ علامة)

ب) يُبيّن الشكل أدناه وحدة تجميّعة ميكانيكية مكوّنة من (١١) قطعة،

والمطلوب: ارسم بمقاييس رسم مناسب كلاً مما يأتي:

١- القطاع الأمامي للقطعة رقم (٤)

٢- المسقط الأفقي للقطعة رقم (٤)



يتبع الصفحة الرابعة....

الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

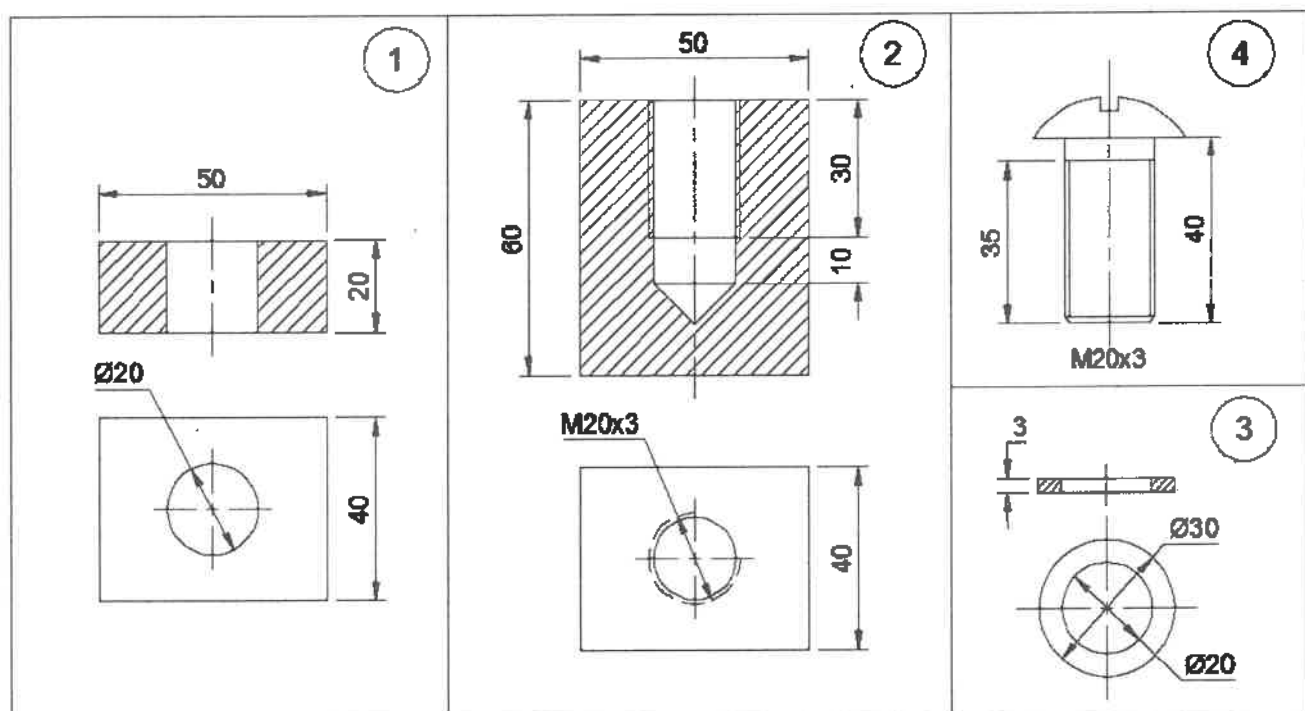
(٢٠ علامة)

أ) عند اتحاد الأعمدة مع النقوب يتم الحصول على تواقيع ذات تفاوتات متباينة، والمطلوب:

١- ارسم التوافق الخلوصي بين النقب والعمود.

٢- بين على الرسم النقب والعمود وأكبر خلوص وأصغر خلوص.

ب) يُبيّن الشكل أدناه قطاعات في قطعتين من المعدن ورقية فولاذية ويرغب ذي رأس مستدير أبعادهم بالملليمترات،
والمطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١) القطاع الأمامي بعد التجميع.



﴿انتهت الأسئلة﴾

منهاجي
متحف التعليم الهايدي



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ التكميلي

(وثيقة متحممة/محلوبة)

مدة الامتحان: ٢:٠٠
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٢/١/٢
رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي/صيانة الأجهزة المكتبية
الفرع: الصناعي (خطة ٢٠١٩، ٢٠٢٠، ٢٠٢١)
اسم الطالب:

ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددتها (٤)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(٤٤ علامة)

أ) ارسم رمز كل من العناصر الآتية رسمًا فنيًا:

- ١- مفتاح أحادي القطب ثنائي الرمية
- ٢- موصلات متعددة الأسلك
- ٤- المقوم السيليكوني المحكم
- ٦- شبكة الحاسوب الخطية (ROM)
- ٣- مقاومة ضوئية

(١٨ علامة)

ب) انكر مسمى كل من الرموز الآتية:

٣	٢	١
٦	٥	٤

(٨ علامات)

ج) ارسم المخطط الصنديقي لدارة التغذية الخطية.

يتبع الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

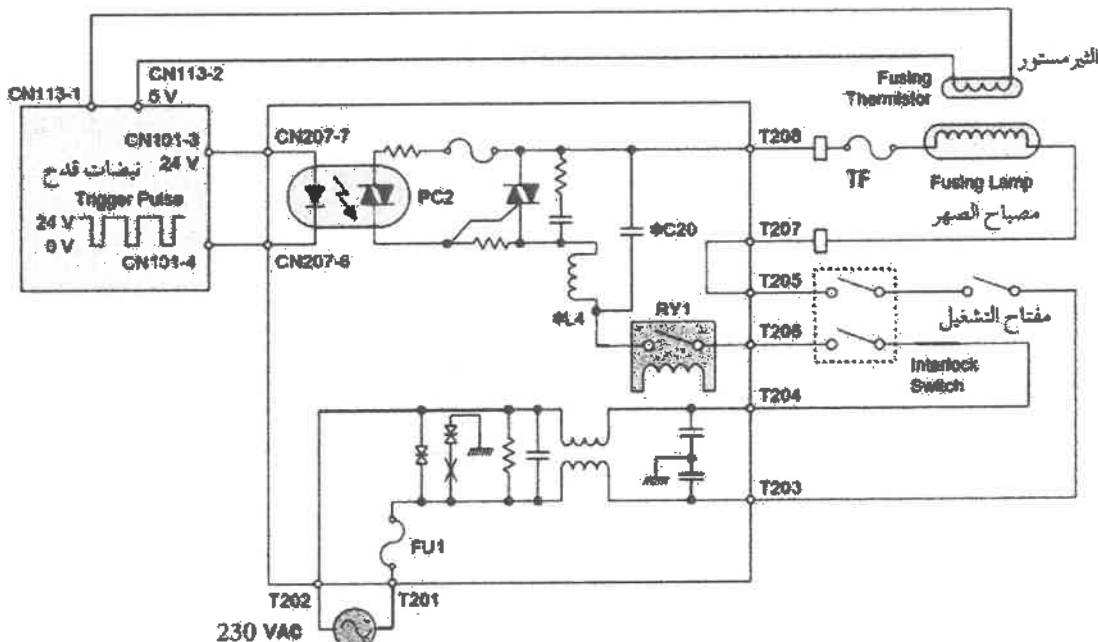
(٢٦) علامة

أ) يبين الشكل أدناه مخططًا لدارة تحكم في مصباح الصهر في آلة تصوير الوثائق، والمطلوب:

١- وضح مبدأ عمل هذه الدارة.

٢- ما نوع هذا المخطط؟

٣- أعد رسم المخطط بمقاييس رسم مناسب.

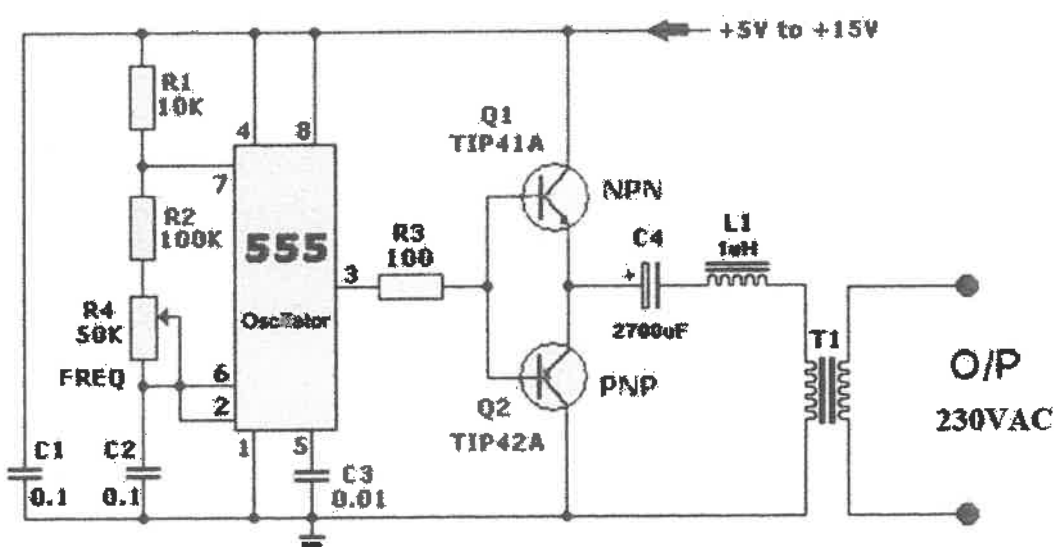


ب) يبين الشكل أدناه مخططاً لتحويل الفولطية المباشرة إلى متداورة باستخدام الدارات المتكاملة، والمطلوب: (٤ علامة)

١- وضح مبدأ عمل هذا المخطط.

٢- ما نوع هذا المخطط؟

٣- أعد رسم المخطط بمقاييس رسم مناسب.



يتعيّن الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(١٨ علامة)

(ا) انكر مسمى كل من الرموز الآتية:

	-٢		-١
	-٤		-٣
	-٦		-٥

(٣٢ علامة)

(ب) ارسم رمز كل من العناصر والدارات الآتية رسمًا فنيًّا:

١- وحدة الربط الضوئي (ثنائي - ثايرستور).

٢- المقارن.

٣- الثنائي الضوئي.

٤- المفتاح الحدي (NO).

٥- المرحل أحادي القطب أحادي الرمية.

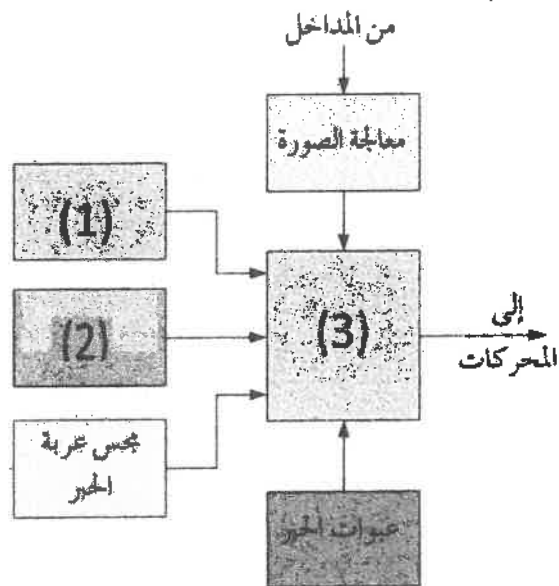
٦- المقاومة المصهرية.

٧- مفتاح مفصلي ثنائي القطب أحادي الرمية.

٨- الترانزستور الضوئي (PNP).

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

- أ) ارسم مخطط تشخيص العطل لآلية تصوير كهربائية في حالة عدم تكون الصورة وخروج الصفحة بيضاء.
- (٢٠ علامة)
- ب) يمثل الشكل أدناه مخططاً لطابعة ملونة، والمطلوب:
١. ما نوع هذا المخطط؟
 ٢. ما نوع ممر الإشارة المستخدم في هذا المخطط؟
 ٣. أكمل الصناديق الفارغة المشار إليها بالأرقام (١، ٢، ٣).
 ٤. أعد رسم المخطط بمقاييس رسم مناسب.



انتهت الأسئلة



ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/التكميلى

(وثيقة معتمدة/محلوبة)

د س

مدة الامتحان: ٠٠

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٢/١/٢

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي / التجارة والديكور

الفرع: الصناعي (خطة ٢٠١٩، ٢٠٢٠، ٢٠٢١)

اسم الطالب:

أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤)، علمًا بأن عدد الصفحات (٤).

سؤال الأول: (٥٠ علامة)

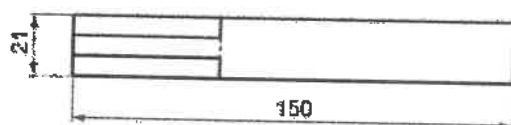
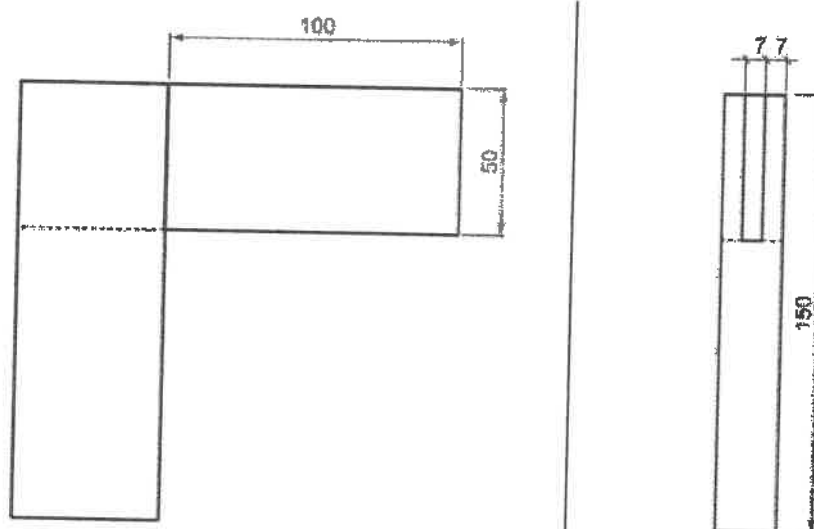
أ) بيّن الشكل الآتي المساقط الثلاثة (الأمامي، الجانبي، الأفقي) لوصلة خشبية مشكلة (أبعادها بالملليمترات).

(٢٥ علامة)

المطلوب:

١- ارسم بمقاييس رسم (٢:١) المنظور الأيزومترى للوصلة مجمعة.

٢- ضع الأبعاد على المنظور الناتج مع مراعاة التهشیر المناسب.

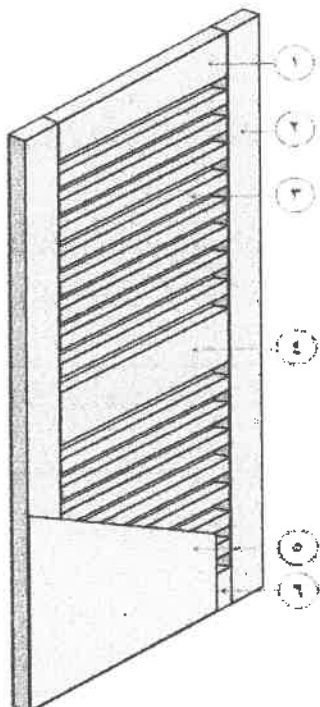


يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

(١٥ علامة)

- ب) يبين الشكل المجاور منظوراً لندرفة باب كبس.
المطلوب: سمُّ دلالات الأرقام من (٦-١)



السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٨ علامات)

- أ) عدد أربعة أنواع من وصلات التناص.

(٢٤ علامة)

- ٢ - خرسانة مسلحة
٤ - التهمير في الزجاج السميك

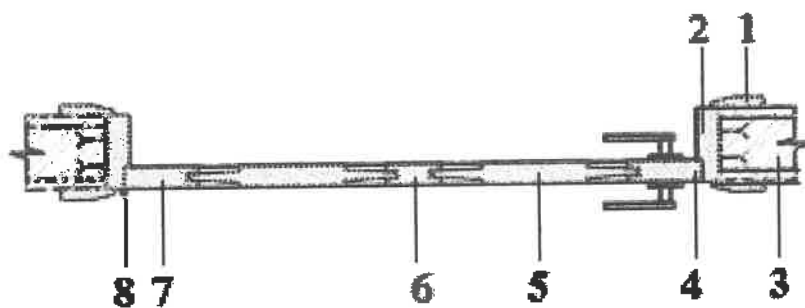
- ب) ارسم رمز مصطلحات الخامات الآتية:
١ - قطعتان من الخشب متباينتان جنباً على جنب
٣ - مقطع عرضي وقشاط قبل القشرة لخشب لاتيه

(١٨ علامة)

- ج) يبين الشكل الآتي قطاع باب.

المطلوب:

- ١ - اذكر اسم القطاع.
٢ - سمُّ دلالات الأرقام من (٨-١).



يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

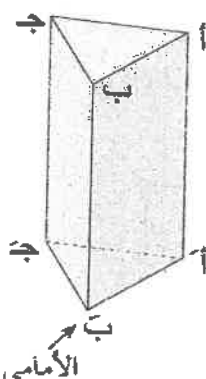
سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

الس

(١٢ علامة)

١) بين مواصفات الأشكال الهندسية التي تفرد بطريقة الإفراد الموازي، واعط مثالين عليها:

(١٨ علامة)



٢) يبين الشكل المجاور منشورةً ثلاثةً قاعدته متساوية الأضلاع، طول

الضلوع (٢٠) مم، وارتفاع المنشور (٥٠) مم، والمطلوب:

١- ارسم انفراد المنشور بمقاييس رسم (١:١).

٢- ضع الحروف على الانفراد الناتج.

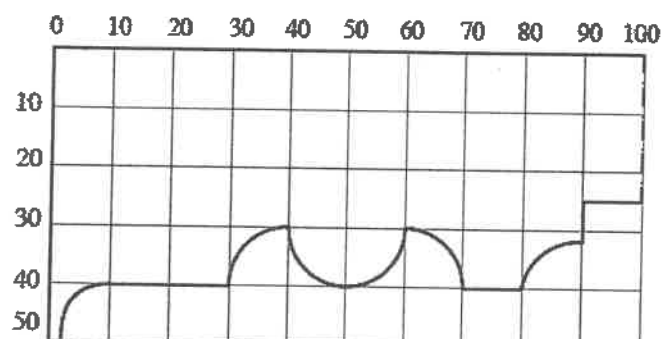
ملاحظة: رسم المساقط غير مطلوب.

(٢٠ علامة)

٣) يبين الشكل الآتي كورنيش ديكور خشبي للستارة، مع شبكة مربعات والمطلوب:

١- ارسم الكورنيش بمقاييس (٢ : ١)، وذلك بنقل الأبعاد عن الشكل مباشرة.

٢- ضع الأرقام على الرسم الناتج.



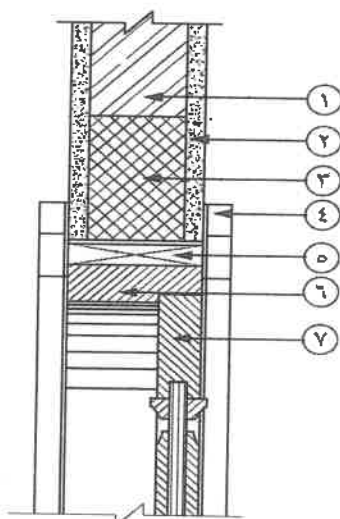
سؤال الرابع: (٥٠ علامة)

الس

(٤ علامة)

٤) يبين الشكل قطاع جانبي تفصيلي لباب حشوة، والمطلوب:

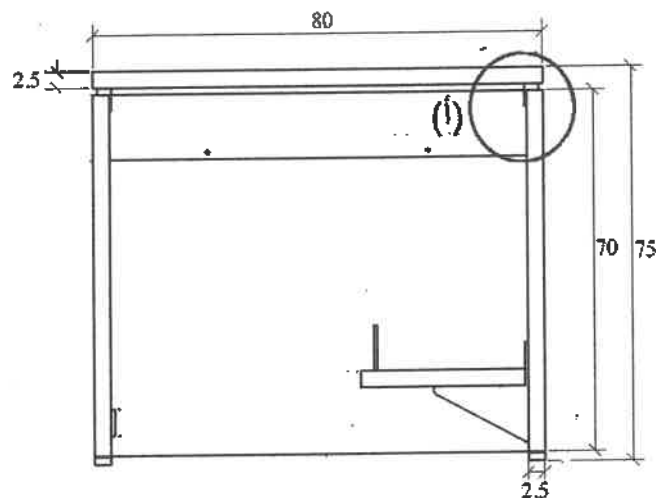
- سمّ دلالات الأرقام من (٧-١).



يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ب) يبيّن الشكل الآتي مسقطاً أمامياً لطاولة حاسوب، الوجه والجنب مصنوعان من خشب اللاتيه سمك (٢٥) مم والمليص بالفورمايكا من الوجهين، والحواف مغطاه بقشاط لدائني سمكه (٢) مم، والمطلوب:
- ١- ارسم بمقاييس (١:١) تصصيلة (١) المستخدمة في تجميع الوجه مع الجنب باستخدام مجابر معدنية.
 - ٢- أظهر التهشير المناسب للخامات المستخدمة.



- ج) ارسم باليد الحرة مكعباً بمقاييس مناسب، وظلله باستخدام المساحات اللونية.
- د) اشرح (دون رسم) إرشادات رسم الخطوط الأفقية والخطوط الرأسية القصيرة باليد الحرة.
- (١٢ علامة)
- (٨ علامات)

«انتهت الأسئلة»